

MAGAZINE SPACE TOON

مجلة شباب المستقبل

كل عام وأنت بخير يا أمي

هدية
بوستر
+ ستيكز



- الدلافين أصدقاء الإنسان في حديقة حيوان space oon
- هدية أمي طبق لذيذ من كرات جوز الهند
- لقاء شيق مع بطلة كرة السلة جانيث
- وسيم يكتشف حقيقة زام



هل يستطيع أبطال الدجيتال مواجهة طيور



Kellogg's®

كلوكرز

كل الفرح في طعم المرح



www.kelloggs

-alarabi.com



وسيم يكتشف حقيقة زام
الصفحة (٢٨)

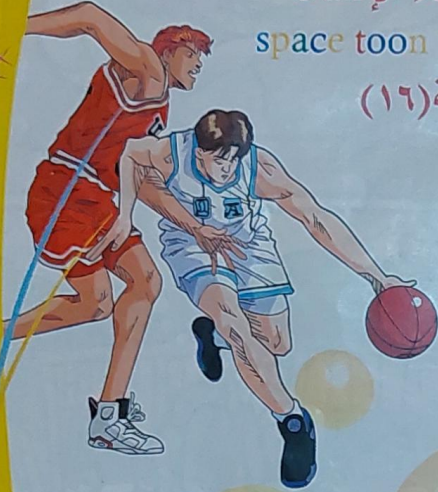
MAGAZINE
SPACE
TOON

مجلة شباب المستقبل
تصدر كل أول شهر عن
يونغ فيوتشر للنشر

YOUNG
FUTURE
PUBLISHING



الدلافين أصدقاء الإنسان
في حديقة حيوان space toon
الصفحة (١٦)



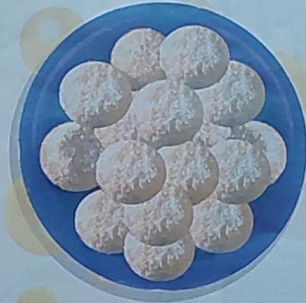
هدية أمي طبق لذيذ من كرات
جوز الهند الصفحة (١٢)

رئيس التحرير
ماهر الصباغ

مديرة التحرير
جلال حاجو

الإشراف الفني
سامر القادري

لقاء شيق مع بطولة كرة السلة
جانيت الصفحة (٤٠)



تعرف على آلة الغيتار
في أغاني سبيس تون
الصفحة (١٨)

أسعار البيع في الدول العربية
السعودية: ١٠,٠٠٠ ريال سعودي
الإمارات: ١٠,٠٠٠ درهم إماراتي
قطر: ١٠,٠٠٠ ريال قطري
دولة الكويت: ٨٠٠٠ فلس كويتي
البحرين: ١,٠٠٠ دينار بحريني
سوريا: ١٢٠٠ ليرة سورية
لبنان: ٥٠٠٠ ليرة لبنانية
مصر: ١٠ جنيه مصري
عمان: ١ ريال عماني



DESIGNED AT
FANCY FUTURE

القسم الفني:

تصميم
ختام دوبا أحمد ابراهيم
محمد فهد عبير توكلنا
هشام قاسم مازن القادري
شارك في الإعداد نور كوكي

عنوان المجلة

Damascus - Syria - Free Zone
P.O.Box: 10239

E-MAIL: YFAIC@ICC.NET.SA

Cyprus
C/O Aristides Yiordamitis
Corner of Athinon & Anexartisias
NORA Court Office 303
Limassol, Cyprus CR- 62483

©Space Toon Kids TV.
All rights reserved

©2002 Rainbow S.r.l. ALL rights reserved.

©2002 Takara/ Animation International. M.E. All rights reserved

©2002 Akiyoshi Hongo, Toei Animation All rights reserved

©Gosho Aoyama/ Shogakukan YTV. TMS (2001)

All rights reserved

©2002 Takehiko Inoue/ I.T. Planning Toei Animation

All rights reserved

الموزعون في الدول العربية

الملكة العربية السعودية: الشركة السعودية للتوزيع هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩

الإمارات العربية المتحدة: شركة الإمارات للطباعة

والنشر والتوزيع هاتف: ٣٩١٦٥٠٠

دولة الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع هاتف: ٢٤٠٥٣٢١

دولة قطر: دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع هاتف: ٤٦٦١٢٨٢

دولة البحرين: مؤسسة الهلال للتوزيع الصحف هاتف: ٥٣١٢٨١

سلطنة عمان: مؤسسة المعطاء للتوزيع هاتف: ٩٦٨ ٥٩١٣٩٩

تذكرون يا أصدقاء أن سيزر حجز الماء عن القبيلة وأسر الديناصور الأم من أجل مشروعه السياحي، ترى ما الذي ينتظر أصدقاءنا تومي وأوسكار وصديقهم الديناصور الصغير تابعوا معنا.

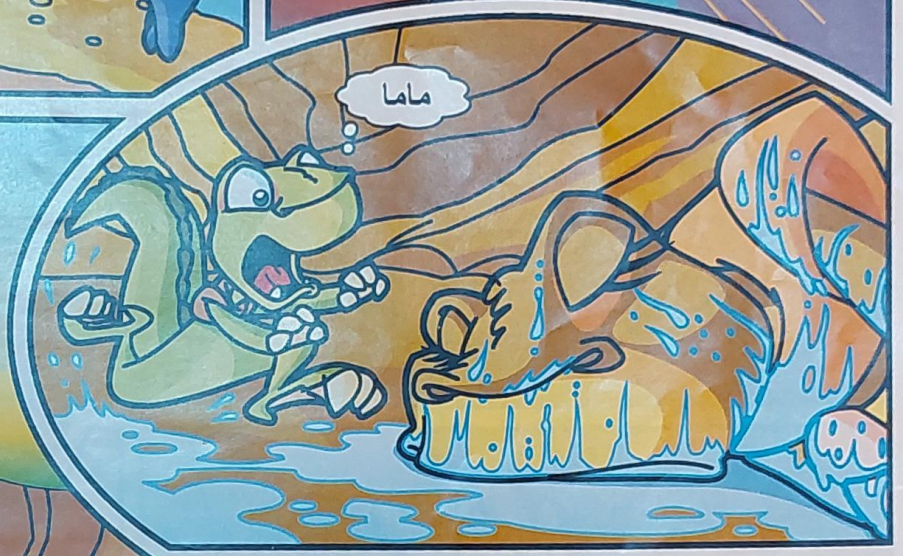


تومي وأوسكار

إنقاذ عائلة الديناصور ج 3







تُرى كيف سينجو تومي من الشلال وكيف سيتمكن مع صديقه أوسكار من إنقاذ صديقهم الديناصور الصغير وعائلته؟ تابعوا معنا أحداث الجزء الأخير من هذه المغامرة في العدد القادم من مجلتكم سبيس تون.

Nestlé

Nesquik

هل تعلمون ؟

إن كل الأطفال يفضلون رقائق
نستله نسكويك ، لأنه مقرمش
ولذيذ ويمنحهم المرح والمغامرة
كل يوم ، ولأنه رائع الطعم عندما
يتناولونه مع الحليب. رقائق نستله نسكويك
بالشوكولاته مغذٍ وغني بالكالسيوم
والفيتامينات والحديد.

زاوية كويكي للمرح

أهل الجيلة التالية :

يتميز رقائق
بلذة الطعم عندما يتناول مع

تعرف على الزبدتين المتشابهتين
بين زبدات رقائقك المفضل التالية



أكتب الإجابة الصحيحة داخل هذين الصندوقين

V I

هل يمكنك اكتشاف الفروق الخمسة
بين الصورتين (أ) و (ب) أدناه ؟

اكتشف
الفرق



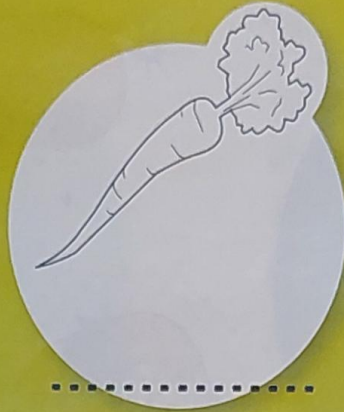
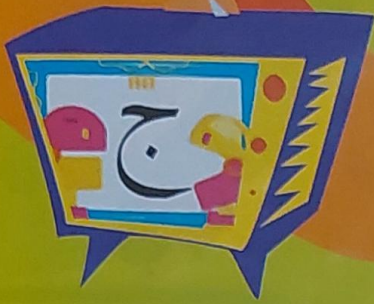
الصورة (أ)



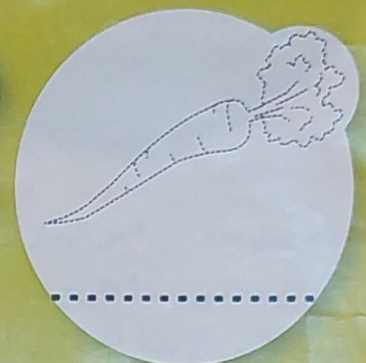
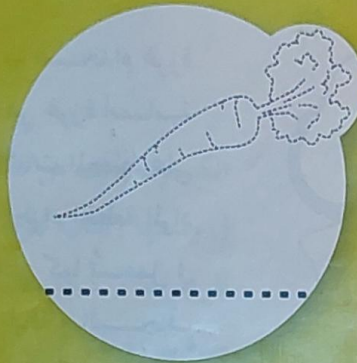
الصورة (ب)

لا تنس جمع ملصقات
كويكي المجانية من عدد
مجلة سببسون تون الحالي
والصاقها على التقويم
الميلادي







جزرة



قصة قصيرة جداً

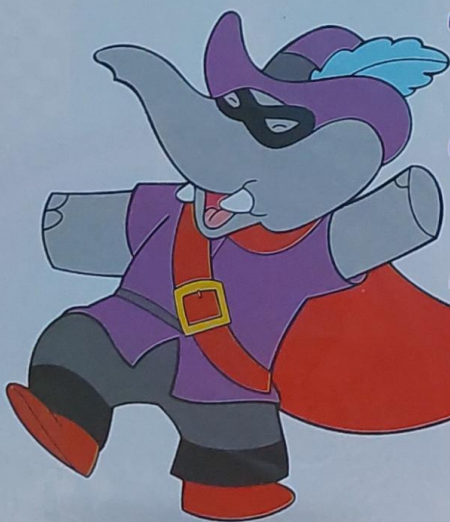
الجو جميل و  مشرقة، خرج  في نزهة وفي

الطريق انضمت إليه صديقه  مشى الصديقان

طويلاً حتى وصلا إلى  وعندما أحس  بالجوع

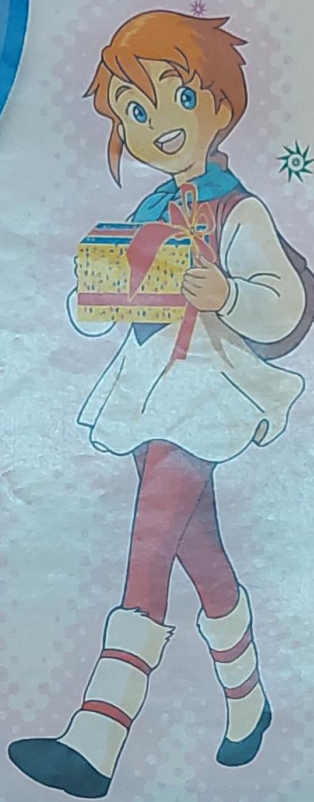
أكل ، وأكلت  ثانية، ثم حل المساء فرف

الجمال  وعاد الصديقان إلى منزلهما في الصحراء.





هل سقط أحد الأزرار من ثيابك بينما كنت تلعبين؟ ربّما كانت أمك مشغولة ولم تستطع إصلاحه بسرعة. فماذا تفعلين؟ سأرشدك اليوم إلى طريقة تتسلين بها وتدربين على خياطة الأزرار والسحاب بنفسك لتفاجئي أمك وتفرحيها بمهارتك.



تحتاجين لثني ذيل الثوب استخدام غرزة السراجة البسيطة. وهي غرزة أساسية تستخدم في أخذ علامات المخطط على النسيج وفي تركيب أجزاء القطعة المراد خياطة بعضها على بعض كما تُستعمل في ثنية الذيل و تركيب الياقة و السجاف. تتألف من غرزتين إحداهما كبيرة و الثانية صغيرة و تتكرر عدة مرات حتى تنتهي القطعة المراد عملها و بداية هذه الغرزة من اليمين إلى اليسار كما في الشكل.

طريقة تركيب الزر ذي الثقبتين:

- 1- ندخل خيطاً طويلاً في ثقب الإبرة ثم نعقد طرفي الخيط معاً من النهاية
- 2- نخرج الإبرة من النسيج من مركز تركيب الزر و ندخلها في الثقب الأول من أسفل الزر إلى الوجه ثم ندخلها في الثقب الثاني و ننزل في النسيج على بُعد ربع سم تقريباً من الغرزة الأولى، ثم ندخل من ظهر النسيج ، من مكان الغرزة الأولى و نخرج من الثقب الأول على سطح الزر ثم ننزل من الثقب الثاني و نراعي عدم شد الخيط و نترك ٢ ملم بين الزر و النسيج ، نكرر العمل عدة مرات حتى نُغطي نصف الثقب أو أكثر. ثم نلف الخيط حول الخيوط مع المحافظة على المسافة بين الزر و النسيج و بعدئذ نزل الإبرة إلى الظهر و يثبت الخيط بعدة غرز حول الخيوط.

تركيب الزر ذو الثقوب الأربعة :

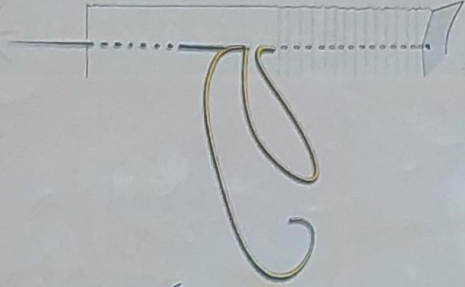
يُركّب بنفس الطريقة إلا أنه يختلف شكله من الوجه . فإما أن تكون الخيوط من الوجه على شكل (=) أو على شكل ضرب أو على شكل سهم .





غرزة الزم :

هي عبارة عن غرزة الشلالة
نفسها فيجب أن تكون الغرز
متساوية ومنظمة ومن الممكن
أن نقوم بعمل كل خمس أو
ست غرزات على إبرة واحدة
إلى أن ينتهي الخط المحدد للزم



غرزة اللققة :

يتم عمل هذه الغرزة من اليسار إلى اليمين فتخرج الإبرة من الخلف
إلى الوجه على بعد $\frac{1}{4}$ ربيع سم، ويكون الخيط إلى الجهة اليسرى
وإلى الأعلى، ثم يشد الخيط إلى اليمين لتصبح الغرزة مائلة كما هو
موضح في الصورة، وتعاد العملية. ويجب ألا يشد الخيط كثيراً حتى
لا يثنى النسيج في أثناء العمل

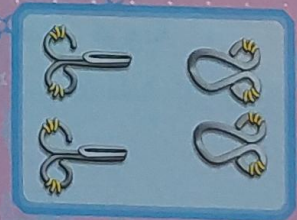


تركيب الكويشة :

تتألف الكويشة من قطعتين . الأولى تكون
بشكل حلقة والثانية لها نهاية مغروجة بشكل
ملتبز لتتمكن من تعليقها في القطعة الأولى
تستعمل على حزام أو بدلاً من زر وعروة
خارجيين .

طريقة التركيب :

تثبت على القماش بغرزة لف حول
الحلقات حتى تتم تغطية الحلقتين بكاملهما،
ونعيد العملية على القطعة الثانية ويكون
مكافئاً في الناحية المقابلة للقطعة الأولى .



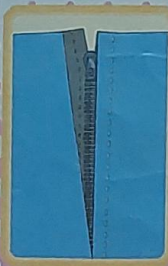
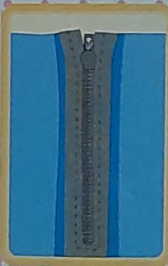
تركيب الكبسون :

الكبسون يتألف من قطعتين إحداهما محدبة
في وسطها والثانية مجوفة. ولكل قطعة أربعة
ثقوب يتم تركيبها بثبيت كل ثقب على
حدة بغرزة لف حول الثقب .



تركيب السحاب :

يترك من الجانب الأيسر للتنورة فتحة تساوي طول السحاب .
يثنى طرفاً جنب التنورة على العلامة الموضوعة لخط الجنب إلى
الداخل ويسرّج . حولها على بعد $\frac{1}{2}$ سم من الأطراف تأتي
بالسحاب ويثبت على طرفي القماش بغرزة الشلالة بحيث تكون
باتجاه وجه السحاب .





كرات جوز الهند

أيها الطباخون المهرة . إذا كنتم تحبون مفاجأة الأسرة بحلول
مبتكرة إليكم هذه الوصفة المختصرة من مطبخ سبيس تون .



تحتاجون لتحضير

هذا الطبق الشهى إلى :

عسل + ملعقة + صحن متوسط

الحجم + صحن كبير + كوب من

جوز الهند المبشور .



طريقة
الصنع

١ نضع القليل من جوز الهند المبشور في الصحن .

٢ ندخل الملعقة في وعاء العسل ونخرجها ونحن نقوم بتدويرها حتى لا يسيل العسل
منها لكن عندما نصل إلى الطبق الذي وضعنا فيه جوز الهند نتوقف عن التدوير
ونترك العسل يسيل حسب رغبتنا ثم نعود لتدوير الملعقة ونعيدها إلى داخل
وعاء العسل دون أن نلوثها بجوز الهند .

٣ نبدأ بدعك العسل داخل الصحن حتى يصبح قوامه قاسياً قليلاً ويشكل كتلة
صلبة إلى حد ما .

٤ نرفع هذه الكتلة إلى راحتنا ونحاول أن نجعلها كروية .

٥ نضع الكرة التي صنعناها في الطبق الكبير ونعيد العملية إلى أن يصبح
لدينا العدد الذي نريده من كرات جوز الهند اللذيذة .

٦ نغسل أيدينا جيداً بالماء والصابون عند الانتهاء من العمل .

٧ نقدمها للأسرة بعد ترتيبها في الطبق بشكل مناسب . وألف صحة وعافية





اعط طفلك

حيوية
ونشاط

فانتا سي


مردم الفواكه الشقية

تحتوي كل عبوة من شراب الفواكه اللذيذ هاي. سي على
الاحتياجات اليومية الكاملة من فيتامين سي اللازم لصحة
أطفالك. يأتي هاي. سي بتشكيلة متنوعة في 6 مذاقات
لذيذة من عصائر الفواكه، يمثل كل واحد منها شخصية كرتونية
محببة، مما يجعله لذة الأطفال مصدرًا لانتعاش صحي لا يقاوم.


A QUALITY PRODUCT OF
The Coca-Cola Company



ب س ق ف س و م ل ا ت ا م ا و ع و ا













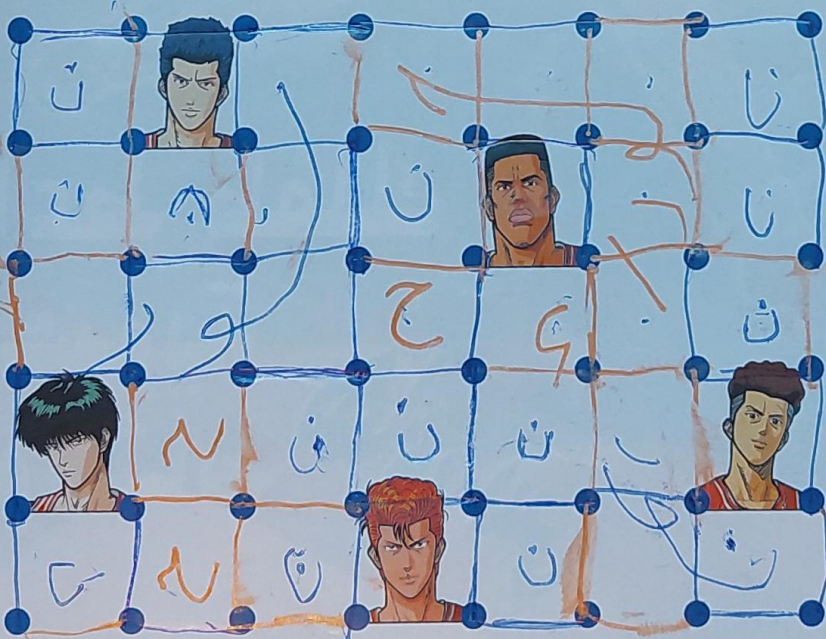
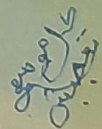
[illegible]

1/10/2019

مربع سعد يحصل على 3 نقاط

قم بطرح 3 نقاط لمربع فادي
اللاعب صاحب النقاط الأكثر
هو الفائز.

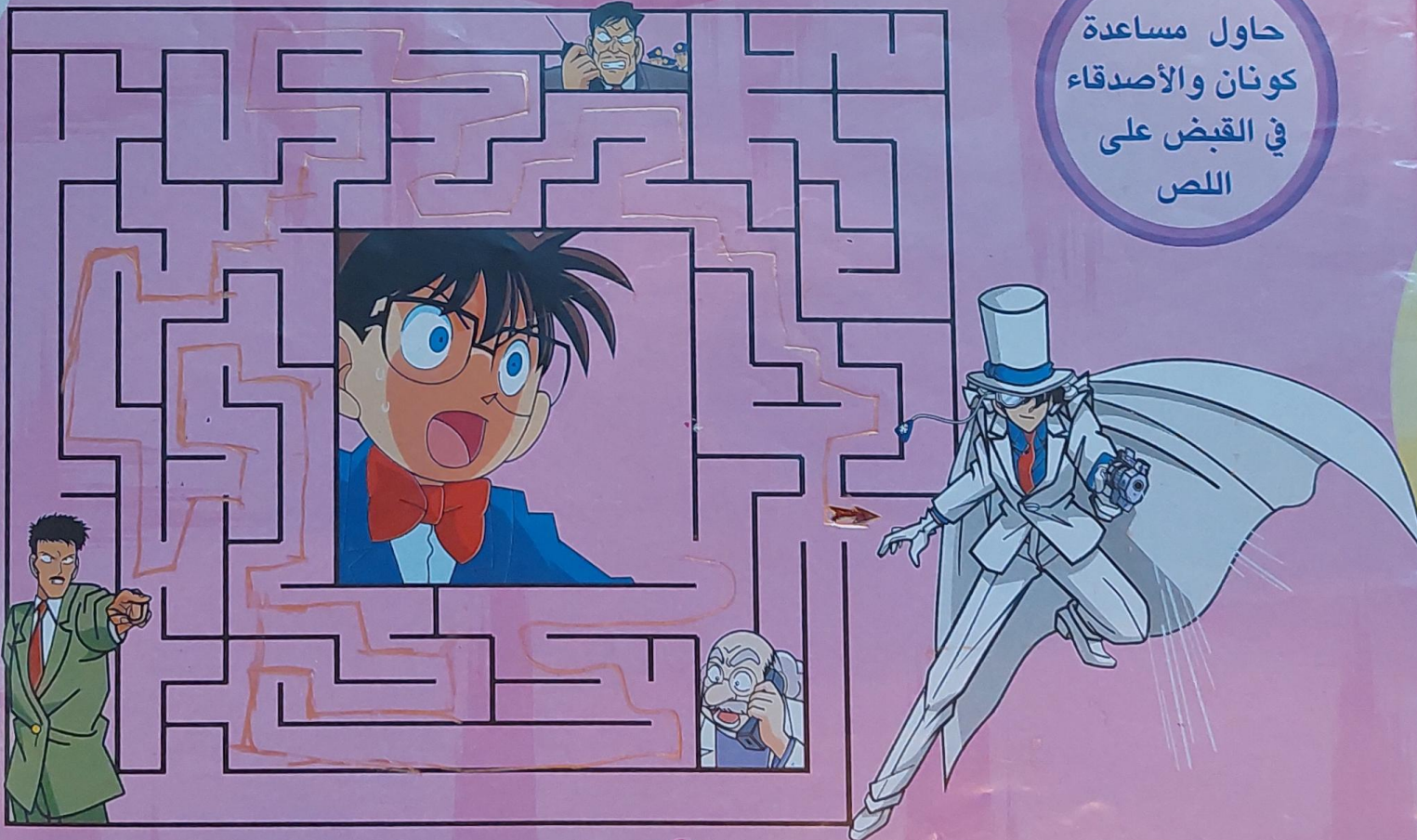
الحبة
المتنوعة



هناك خمس
شخصيات غير
حقيقية حاول أن
تجدها



حاول مساعدة
كونان والأصدقاء
في القبض على
اللعن




أمهات مخلصات

الدلافين صديقة للإنسان منذ أقدم العصور فلماذا لا نلقي عليها نظرة تأمل لنعرف عنها بعض المعلومات:
أمهات مخلصات:

بما أن الدلافين من الثدييات فهي تحمل صغارها وترضعها ويولد الطفل بعد ١٢ شهراً من الحمل ولما كان من الضروري أن يتنفس الصغير الهواء فور ولادته تقوم الأم بدفعه إلى السطح للتأكد من قيامه بالتنفس والسباحة ومن المحتمل أن تكون قصص إنقاذ الدلافين للغرقى بدفعهم فوق سطح الماء صحيحة وأن يكون هذا السلوك نتيجة لغريزة الأمومة التي تتمتع بها إناث الدلافين

دولفين أبق الرجاة

هو أكثر الدلافين شهرة على الإطلاق وقد تمكن الإنسان من تربيته وكسب صداقته وجعله يتكاثر في الأسر وأثبتت الدراسات التي أجريت عليه أنه يملك ذكاءً حاداً لا يقل عن ذكاء الكلب. فهو يجيد الخدع التي يعلمونها له بسهولة كاللعب بالكرة أو بالإطارات المطاطية والقفز من الماء لالتقاط السمك من يد المدرب



هناك أنواع عديدة
للدلافين منها ما يعيش في
المياه المالحة ومنها ما يعيش في الأنهار
العذبة **كالدولفين الأمازون** الذي
يميل لونه إلى الوردي وهو تقريباً أعمى
ويستعاض عن الرؤية بالموجات الصوتية
وبفكيه الطويلين إلى حد
ما للإمساك بطعامه.

الدلافين في الحقيقة حيتان ذات

أسنان صغيرة وهي تنفس عبر فتحة أنفية واحدة
تقع على الجانب الأيمن للرأس وتتمتع بحاسة سمع قوية
فالآذان عندها تبدو كنتوءات ضيقة على جانبي الرأس
وهي عبارة عن بقايا قنوات سمعية منقرضة.
تنمو الدلافين الشائعة ليصل طولها إلى ٢.٣ - ٢.٦ متر وقد
ينمو الدولفين أنف الزجاجة ليصل طوله إلى أربعة أمتار.
أكدت الدراسات التشريحية والبقايا المتحجرة للدولفين
والحوت انتماءهما لأسلاف من الثدييات كانت تعيش فوق
سطح الأرض قبل أن تصبح حيوانات مائية بحتة.

أغنية أمي

أغاني SPACE TOON



أشتاق لمرآها أمي كم أهواها
وأقبلُ يَمناها وأحنُّ لألقاها
أمي هي نبعُ حنان أمي هبةُ الرحمن
والروح كما الريحان أتعطرُ بشذاها
أشتاق لمرآها أمي كم أهواها
وأحنُّ لمرآها وأقبلُ يَمناها
أمي هي أحلى الخور يبدو في الوجه النور
أمي فرحٌ وخُبور وضياءُ يغشاها
أشتاق لمرآها أمي كم أهواها
وأقبلُ يَمناها وأحنُّ لألقاها
وسلام يا حنان فأدمُ أمي بأمان
ولترضى يارحمن أكرمني برضاها
أشتاق لمرآها أمي كم أهواها
وأقبلُ يَمناها وأحنُّ لألقاها



الغيتار آلة جميلة الصوت

وموسيقاها مريحة للأعصاب وهي في شكلها

تشبه آلة العود

فكيف يُصدر الغيتار الموسيقى؟

يصدر الغيتار الموسيقى عن طريق تحريك الأوتار إمَّا بالأصابع أو بالعزف عليه بواسطة قطعة بلاستيكية صغيرة ورقيقة السماكة. تكون الأوتار مشدودة إلى صندوق خشبي له شكل الكمثرى، يضخّم هذا الصندوق الصوت الصادر عن الأوتار ويجعله أعلى وأوضح لأن الوتر لوحده يصدر صوتاً خفيفاً لا تتمكن من سماعه جيداً.

طبقة صوت الغيتار تعتمد على شينين أساسيين هما سُمْك الأوتار وإحكام شدّها. ويشبه الغيتار البيانو من هذه الناحية. على أية حال يمكنك تغيير طبقة صوت الغيتار عن طريق الضغط بالأصابع على الأوتار. فهذه الطريقة تتمكن من منع اهتزاز الوتر وجعل النغمة أقصر. هناك آلات أخرى تعمل بنفس الطريقة مثل البيانو ويوكوليليز.

Nestlé®

تقدم

Nestlé®

smarties®



لَمَّا الشوكولاته بَقَّتْ ذَكِيَّة.

مسابقات و جوائز



مسابقة كوكب علوم

الجائزة



مصطبة العلوم والتسلية

1 ما أصغر الكواكب في المجموعة الشمسية ؟

2 هل نجد الماء على كوكب المريخ ؟

الجائزة



مسابقة كوكب تاريخ

1 أيّ مدينة حوصرت وسقطت

بواسطة حصان خشبي ؟

2 في أيّ عام هجري جرت غزوة خيبر ؟

الجائزة



مسابقة كوكب رياضة

1 بأيّ لون يبدأ اللعب بالشطرنج ؟

2 من فاز ببطولة كأس الأمم الأوروبية لعام 1988 ؟

سُررنا بمشاركة أصدقاء المجلة
في المسابقات وتبيين هنا أسماء
الفائزين للعدد الثالث في
مسابقة الكواكب

حوراء جاسم هاشم
العمر: ٨ سنوات
العنوان: السعودية. الدمام

سالم المري
العمر: ١٣ سنة
العنوان: السعودية. الزلفي

شهد إبراهيم الفريج
العمر: ١٤ سنة
العنوان: السعودية. الرياض

إيمان جاسم هاشم
العمر: ١٦ سنة
العنوان: السعودية. الدمام

يارا نبيل زكي
العمر: ١٣ سنة
العنوان: السعودية. القصيم

نداء محمود صالح
العمر: ١٢ سنة
العنوان: الإمارات. العين

عبد العزيز الشنفري
العمر: ١٤ سنة
العنوان: عمان. صلالة

فهد متعب الرويلي
العمر: ١٢ سنة
العنوان: السعودية. عرعر

عبد الله محمد علي الملا
العمر: ٤ سنوات
العنوان: الإمارات. القجيرة

زينب منصور العبد الله
العمر: ١١ سنة
العنوان: السعودية. الحفوف

١ تنقص حرارة الشمس مع مرور الوقت

٢ يفتقر الثعبان إلى حاسة السمع

١ الألعاب الأولمبية جرت في مكسيكو عام ١٩٦٨ م

٢ وزن الذبابة الخفيف هو أخف وزن في الملائكة

حلول
مسابقات
العدد الثالث

١ مروان بن محمد هو آخر خليفة أموي

٢ أعدم المجاهد الليبي عمر المختار عام ١٩٣١ م

فضاء الإنترنت

إنشاء صفحات ويب باستخدام word

هل ترغب بأن يكون لك موقع على الإنترنت. أو هل ترغب بإنشاء صفحة مشابهة لصفحات الإنترنت بحيث تتمكن من عرضها في أي جهاز حاسب بسهولة وبساطة.

يمكنك عمل ذلك بواسطة برنامج مايكروسوفت **Microsoft word**

دون أن يكون عندك أدنى فكرة عن لغة **Html** أو

غيرها من لغات وبرامج تصميم صفحات ال(ويب).

في البداية يجب أن تجمع الصور والنصوص التي تريد أن تشكّل منها الإنترنت على

حاسبك وتحدد في ذهنك أو على الورق طريقة الربط بينها.

إن أبسط طريقة هي أن تحفظ صفحة **Word** كصفحة **html** وذلك باستخدام قائمة

ملف ثم حفظ باسم ثم حفظ الملف بنوع **webpage** أما الطريقة الثانية فهي أن تأخذ من

قائمة ملف الخيار [حفظ كصفحة ويب] مباشرة وهنا يتوفر لديك زر لتغير العنوان والمقصود بالعنوان هنا هو

عنوان الصفحة الذي سيظهر على شريط العنوان عند فتحها.

ستلاحظ بعد الخزين أن **word** قد أنشأ مجلدًا إضافيًا يسميه مجلد الدعم. يضع فيه الصور والملفات المساعدة الأخرى اللازمة

لعرض صفحتك بالشكل المناسب. حيث يمكنك تحديد هذا الخيار من قائمة أدوات ثم تأخذ الأمر خيارات، ثم تأخذ الخيار

(تنظيم الملفات المعتمدة في مجلد) وذلك ضمن خيارات ويب.

- يوفر **word** شريط أدوات خاص ب(**web**) يمكن أن يأخذ بالنقر بالزر اليميني للماوس على

شريط الأدوات، ثم اختيار [أدوات **web**] والذي يتضمن مجموعة من

الأدوات التي تمكّنك من إضافة عناصر إدخال وقوائم

وأفلام وأصوات ونصوص متحركة.

بعض الأدوات الهامة

١. الأداة ((فيلم)) عند طلب هذه الأداة يظهر لك مربع حوار تستطيع من خلاله تحديد الفيلم الذي تريد

عرضه والمخزن عندك على الحاسوب. كما تستطيع تحديد وقت بدء تشغيل الفيلم [عند فتح الصفحة مثلاً]

وعدد مرات تكرار تشغيل الفيلم.

٢. الأداة ((صوت)) وهي تستخدم لإضافة صوت خلفي للصفحة وبنفس الطريقة السابقة يمكنك اختيار

الملف المناسب وعدد مرات تشغيله.

٣. ((نص تحريري)) تمكّنك من إدخال نص وتحديد سرعة مروره واتجاهه وعدد مرات

تكراره ولون الأرضية.

طريقة ثانية لإنشاء صفحات (web)

تعتمد الطريقة على استخدام القوالب الجاهزة واستخدام المعالجات (wizard) من قائمة ملف خذ الأمر جديد ثم صفحات web. فلاحظ العديد من القوالب التي توفر لك الوقت وتسليمك خط البداية في تصميم الصفحات فمثلاً يسمح البرنامج Arabic web page wizard بإنشاء مجموعة صفحات مترابطة، كما يسمح لك بتحديد طريقة التنقل داخل الصفحات التي تريد إنشاءها. وهنا نلاحظ أنه يتم إنشاء صفحة شخصية وعدة صفحات أخرى حسب الحاجة، ويمكنك أيضاً من وضع سمة مرئية للصفحات بألوان معينة وصور متحركة مثلاً ورسومات نشطة ... الخ. وهنا لا يبقى عليك سوى ملء هذه الصفحات بالمعلومات والبيانات التي تريد.

راديو الإنترنت

ماذا تعرف عن الإرسال الإذاعي من خلال الإنترنت هل تعلم أنه أصبح بإمكان أي مشترك بالإنترنت الاستماع إلى الإذاعات عبر الشبكة كما أصبح بإمكانه أيضاً إنشاء محطة إذاعية خاصة به. أنت لست بحاجة إلى ملايين الدولارات ومئات العاملين للقيام بذلك، بل إنك بحاجة فقط لحاسوبك ولبعض الملحقات البسيطة. إن السبب في ذلك يعود إلى تكنولوجيا تدفق المعلومات streaming القادرة على تشغيل الأصوات والصور المتحركة {video} أثناء عملية استحضارها down loading من خلال الإنترنت. فالصوت المتدفق streaming sound هو الصوت الذي يتم تشغيله لحظة وصوله وهو بديل عن الصوت المسجل الذي لا يبدأ بالعمل إلا بعد وصول جميع مكونات الملف.

تتطلب راديو الإنترنت : يجب أن يكون الكمبيوتر مزوداً بمودم ذو قدرة لا تقل عن ٢٨,٨ كيلو بايت ، وهو بحاجة أيضاً لاتصال مع الإنترنت وإلى بطاقة صوت وسّعتين. إضافة إلى برنامج خاص بتشغيل الأصوات والأفلام مثل برنامج media player أو البرنامج real player .

برامج الخدمة الخاصة براديو الإنترنت :

هناك العديد من البرامج الخاصة التي تساعدك على عمل محطة راديو على الإنترنت. منها ما هو مجاني وتمكنك من البث إلى عشرين مستمعاً فقط . والعديد من المواقع على الإنترنت تفيدك في ذلك منها الموقع :

www.microsoft.com/ntserver/mediaserv
www.real.com

Proxy البر وكسي:

لا بدّ وأنت قد سمعت بكلمة بروكسي من خلال تعاملك مع الإنترنت، فهل تعرف ما هو البروكسي؟ البروكسي هو: مُقدّم معلومات يعمل كوسيط بين مستخدمي الشبكة والإنترنت بحيث تضمن الشركات الكبرى المقدّمة لخدمة الاتصال بالإنترنت قدرتها على إدارة الشبكة وضمان أمنها. وهو أيضاً يؤمّن خدمة الذاكرة الجاهزة [الكاش ميموري] كما أنه يعمل كجدار ناري (Fire wall) من أهم مزايا مزود البروكسي أن الكاش الموجود لديه يمكنه من أن يخدم جميع المستخدمين حيث إنّه إذا طلب شخص ما موقعاً ما فإنه يحتفظ بنسخة منه في الكاش، وعندما يطلب نفس الموقع شخص آخر يزوده به دون الاتصال مرة أخرى بالشبكة العالمية. وننوه هنا إلى أن مزود البروكسي يعمل في الخفاء بحيث تبدو الطلبات والردود وكأنها مرتبطة مباشرة مع عناوين الإنترنت المطلوبة. وغالباً يتم تحميل برامج إضافية على المقدّم لمنع دخول الأشخاص إلى مواقع محظورة في البلد الذي تعيش فيه.

پانی پھل



کاپری سونے
پانی پھل

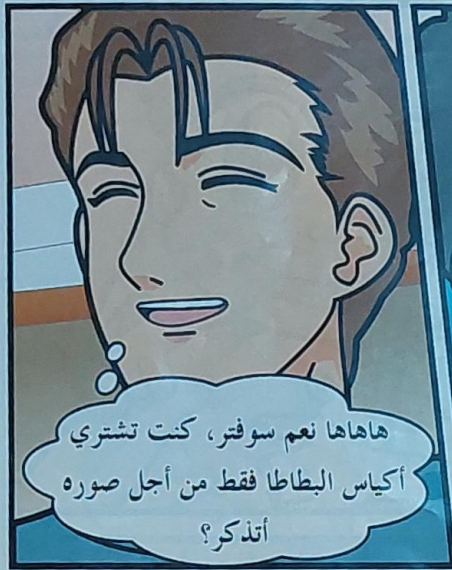
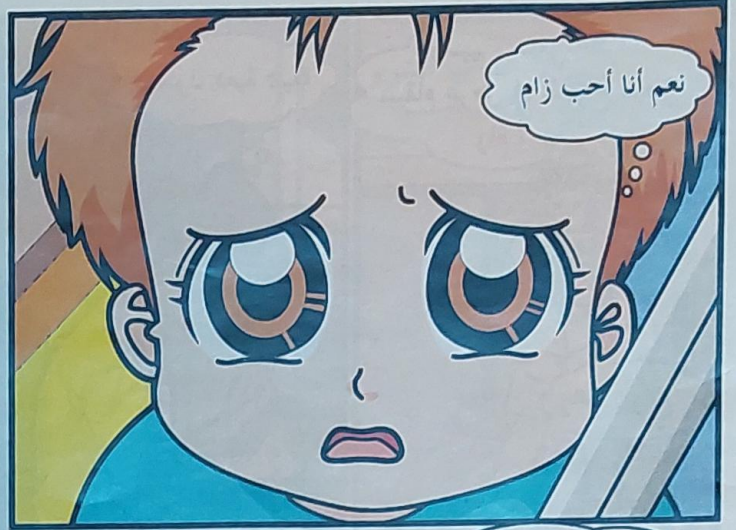
Capri

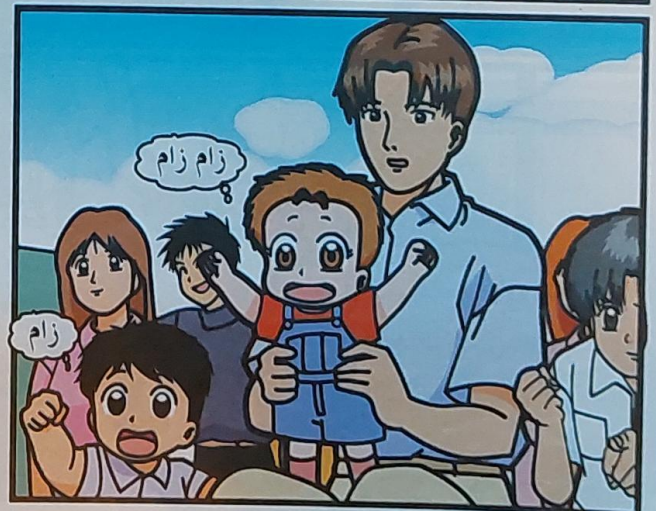
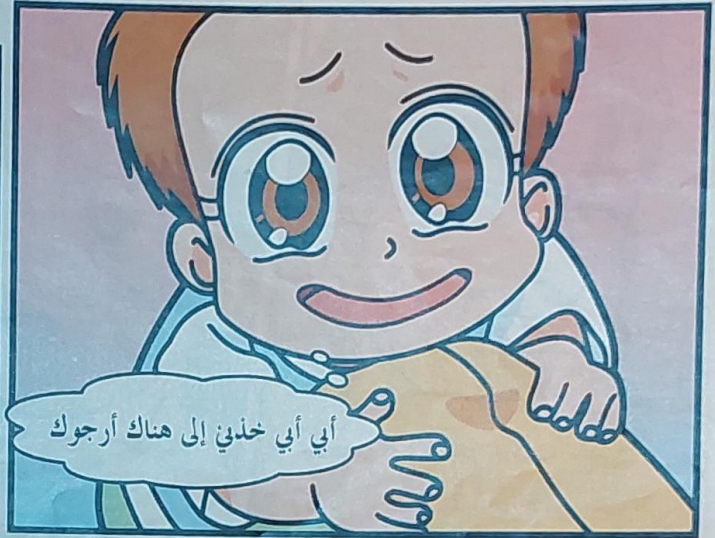


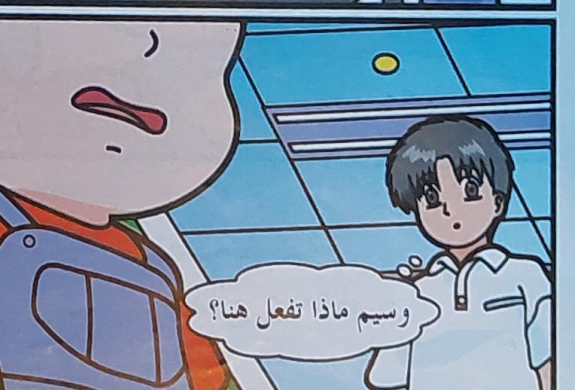
طبیعی

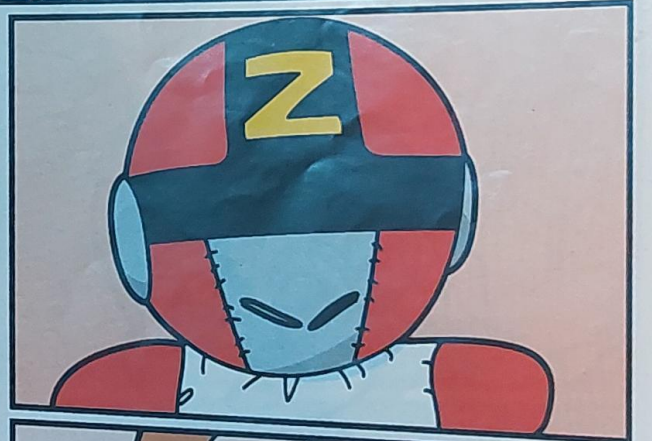
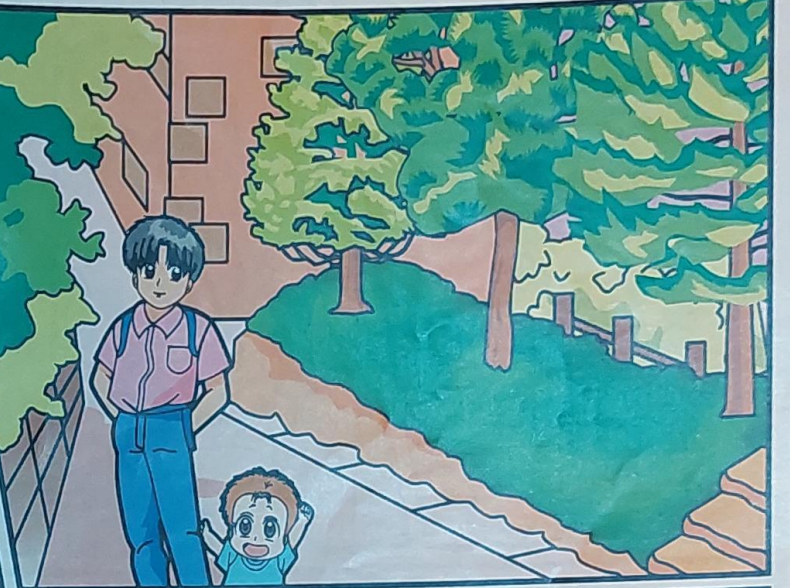
طبیعی











أدرك وسيم أن زام شخصية خيالية
لكنه ظل يحبه لأنه بطل يدافع عن الخير .

سأصبح بطلاً مثل زام

Happy Meal™



هاني ميل

مع لعبة مجاناً



١ سندويش + ١ مشروب عادي + ١ ماك فرايز "عادي" + لعبة مجاناً

تمتع بالفرق



حقائق عن

عندما ننظر إلى السماء في الليل نتخيل أن النجوم مصابيح معلقة. ونطرح على أنفسنا الكثير من الأسئلة حولها. سنحاول في هذا العدد أن نجد إجابات لبعض الأسئلة التي يمكن أن تخطر على بالنا. ربما أول سؤال سيكون عن عدد النجوم في السماء

فيا ترى كم هو عددها؟

في الليالي الصافية قد نتمكن من مشاهدة ما يقارب الألفي نجمة وذلك عبر النظر إلى السماء مباشرة دون الاستعانة بالمنظار الفضائي. أما في حال استعمالنا المنظار فقد نتمكن من رؤية بضعة آلاف أخرى منها، وقد تسمح لنا المناظير الكبيرة برؤية بضعة ملايين أخرى. أما مع دوران الأرض المستمر في الفضاء فإن مناظر النجوم تستمر بالتغير. وإذا داوم المرء على مراقبة النجوم شهرياً فقد يتمكن من رؤية ستة ملايين نجمة مختلفة خلال سنة واحدة. ومنذ أن بدأ اكتشاف النجوم لم يعد أحد يعرف كم يبلغ عددها.

لماذا تلمع النجوم؟

في الحقيقة النجوم لا تلمع. لكنها تبدو لنا لامعة لأن أرضنا محاطة بغلاف جوي سميك. والضوء الذي يأتينا من النجوم يجب أن يمر فيه قبل أن يصل إلينا. وفي أثناء مروره تطفأ عليه بعض التغيرات بسبب الرطوبة وتغير درجة الحرارة عبر طبقات الغلاف الجوي المختلفة، وعندما نرى نحن ضوء النجم المتحور هذا نعتقد أن النجم يلمع فهو يخفت أحياناً ويشع أحياناً أخرى. والنجوم مثل شمسنا تسطع بالضوء بسبب ارتفاع درجة حرارتها وتوهجها نتيجة ضغط الغاز الكبير الموجود فيها.

النجوم

إذا كانت النجوم تسطع بسبب ضغط الغاز

فمن ماذا هي مكونة؟

يتكوّن النجم من سحب ضخمة من الغبار والغاز يُطلق عليها اسم الغبار الكوني، فإذا سافرنا عبر الجّرة فإننا سنلاحظ هذا الغبار الكوني وهو يطوف بين النجوم في الفضاء. وعندما يتجمع هذا الغبار ويتكاثف بشدّة يولد النجم. وتستمر الحرارة فيه بالازدياد ويبدأ بالانكماش على نفسه حتى يصير أصغر وتصبح درجة حرارة مركزه هائلة.

عندها يبدأ بالتموج وإرسال الضوء. تصل حرارة مركز النجم إلى ثلاثين مليون درجة فهرنهايت. حبة من الرمل بهذه الحرارة قد تقتل إنساناً يقف على بعد مئة ميل عنها. أكبر عملاق خارق من النجوم عرفه الإنسان حتى الآن يفوق شمسنا في الحجم بمقدار ٧٠٠ مرة.

لماذا تختفي النجوم في النهار؟

إنها لا تختفي ولا تذهب إلى أي مكان بل تبقى حيث هي دون أي تغيير لكن ضوء الشمس يمنعنا من رؤيتها خلال النهار، ومع بدء المساء وحلول الظلام نتمكن من رؤيتها بوضوح مجدداً.

هل تعلم:

أن أول رائدة فضاء كانت من الاتحاد السوفيتي. واسمها فالتينا ترشكوفا وقد أمضت ٧١ ساعة في السفينة الفضائية السوفيتية Vostok 6 التي دارت حول الأرض عام ١٩٦٣.

هل تعرف ماذا يريد أن يحتل الإمبراطور دان جو ؟

غنى

قبيح

ضيق

مرتفع

فارغة

الحل : يريد احتلال

الف

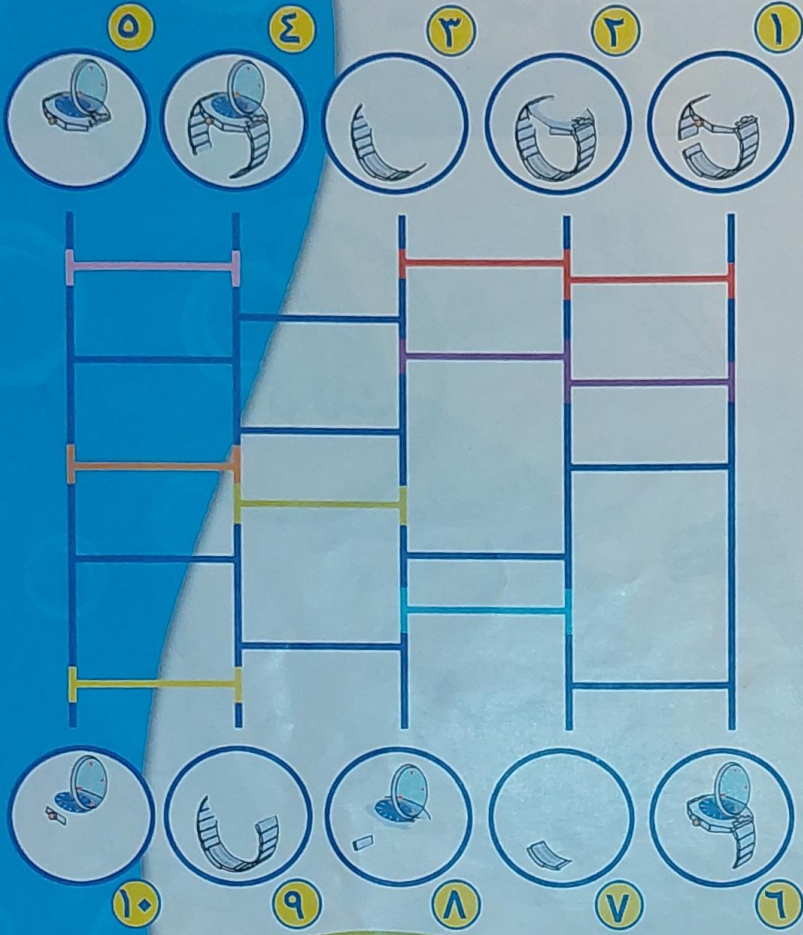
أفعى الديجيتال

أكلت الرقم ثلاثة

هل تستطيع معرفة

النتيجة النهائية





لدينا أجزاء من هذا
الشكل حاول وصل كل جزء
مع مكملته عن طريق الأعمدة
وبطريقة مختصرة من دون
الرجوع إلى العمود
مرة ثانية



هل تساعد
نمرود في
الوصول إلى تاما
والأصدقاء

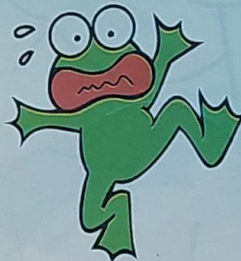


تسالي



عليك أن تقول أسماء
الصور بصوت عالٍ
خلال 30 ثانية
ثم إقلب الصفحة
وأعد الأسماء دون أن
تري الصور

اختبر
ذاكرتك



- دلّ على الصور التي تشترك باللّون .

- دلّ على الصور التي تشترك بالحرف الأول من الاسم .



PROD.
EXP.
SHAKE WELL BEFORE DRINKING

السعودية
حليب

غني بالفيتامينات
حليب بنكهة

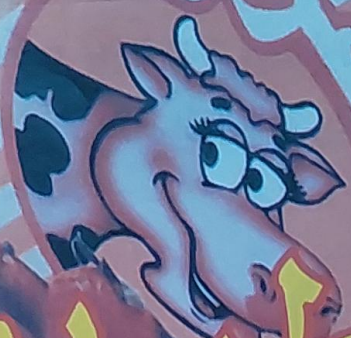


SADAFCO

السعودية
حليب

غني بالفيتامينات
حليب بنكهة

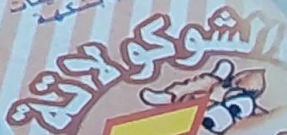
الشوكولاتة



SADAFCO

السعودية
حليب

غني بالفيتامينات
حليب بنكهة



الشاي طر بمسكهم

SADAFCO



سدافكو

Guaranteed Quality

ضمان الجودة

متوفر ابتداء من اكتوبر



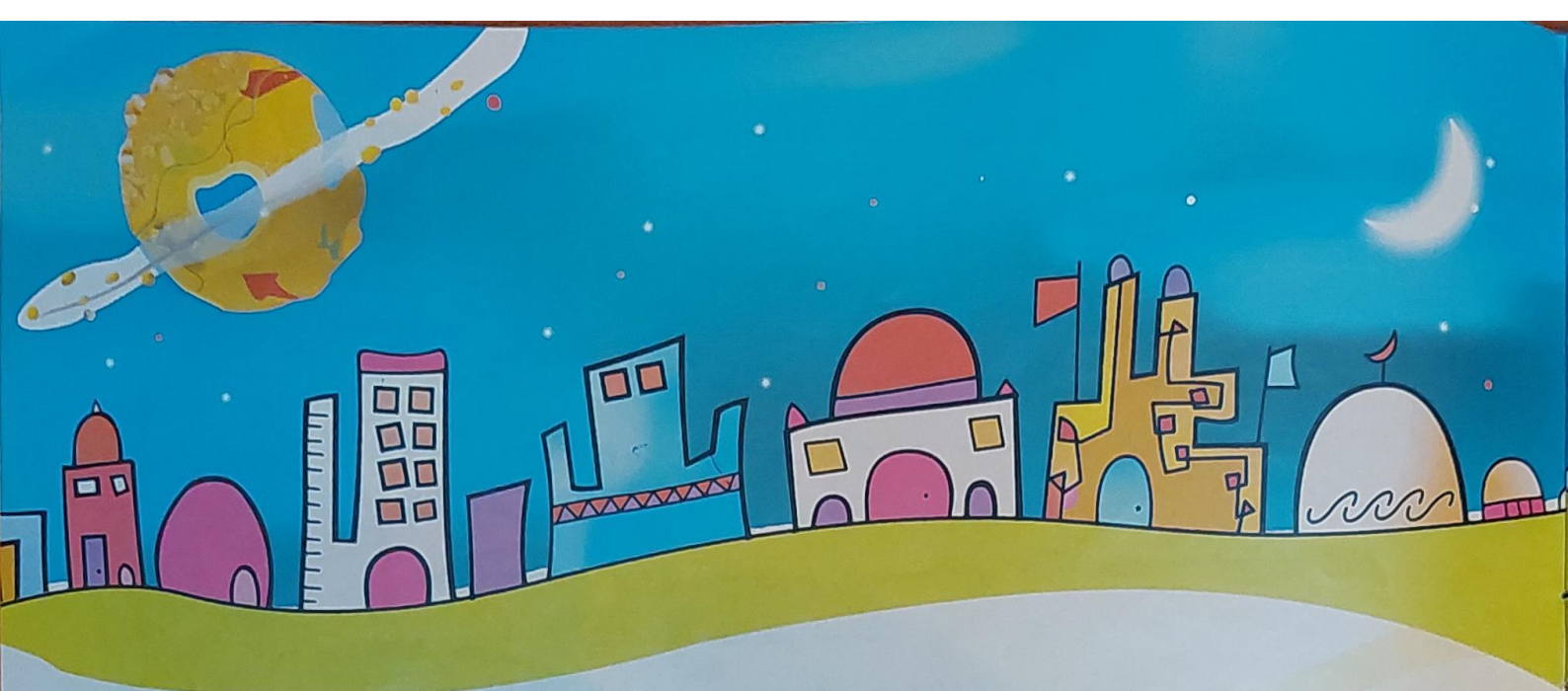
سبويه

عبقري اللغة العربية

أكثرنا يجد صعوبة في دروس النحو في اللغة العربية بالتالي معظم الطلاب في وقتنا الحالي لا يحبون هذه المادة وكثيراً ما نسمع عبارات مثل: هذه المادة معقدة أو هذه المادة صعبة! قد يخطر على بالنا سؤال عندها: ترى من هو هذا العبقري الذي اخترعها؟ كم كان ماهراً ذلك الذي يعرف إعراب كل الكلمات؟ ربما يـنـتـابـنا بعض الفضول الآن لمعرفة شيء عن طفولة وحياة هذا الرجل الفاضل وربما سيـشـجـع هذا بعضنا على حبّ هذه المادة وعدم النفور منها وقد تفاجئنا بعض الحقائق التي سنعرفها عنه مما سيأتي:

في البداية من المناسب أن نتعرف على اسمه: هو عمرو بن عثمان بن قنبر، ويكنى أبا بشر وأبا الحسن وأبا عثمان، لُقّب بسبويه واختلف المؤرخون في معنى هذه الكلمة لكنّ غالبيتهم ذهب إلى تفسيرها بأنها كلمة فارسية تعني بالعربية رائحة التفاح، على كل حال الاسم غير مهم مادام صاحبه قد أصبح مشهوراً به، ولننتقل الآن لنعرف شيئاً عن نشأته: سبويه من أسرة فارسية كانت تعيش في بلاد فارس (إيران حالياً) لم تكن عائلته غنية أو ذات سمعة وشهرة بين الناس، بل كانت أسرة فارسية عادية ككل الأسر الشريفة. يكدح فيها الوالدان لتربية أولادهما أفضل تربية. هاجر والد سبويه إلى البصرة طلباً للرزق وكانت أسرته برفقته، وهجرة أهل فارس إلى البصرة والكوفة وبغداد كانت أمراً مألوفاً وعادياً في ذلك الوقت لقرب هذه المدن منها ولشهرتها العلمية.





في هذه المدينة كان صاحبنا سيويه الطالب المجتهد الذكي الحسن الهندام والمظهر جالساً في أحد الكتاتيب (حلقات العلم) يدرس الفقه والحديث بشكل جدي وكان يقرأ: "وصعد النبي صلى الله عليه وسلم الصَّفَاء". فقاطعه حمّاد (وهو رجل فقيه وعالم) وقال: يا فارسي لا تقل الصَّفَاء لأن الصفا مقصور. أحس سيويه بالخجل لعدم إتقانه اللغة العربية الفصحى بشكل جيد، وكان قد تعرض لعدة مواقف شبيهة بهذا الموقف. فاتخذ قراره في تلك اللحظة بالاتجاه إلى تعلم اللغة العربية بشكل يتفوق فيه على الجميع حتى لا يلحظه أحد. (أي يصحح له أخطاءه الناتجة عن عدم إتقانه اللغة العربية بشكل جيد) في ذلك اليوم وبعد الفراغ من الدرس كسر سيويه قلمه وقال: "لا أكتب شيئاً حتى أتقن اللغة العربية. وبدأ بملازمة علماء النحو الكبار والاستفادة منهم من أمثال الخليل بن أحمد الفراهيدي، ويونس بن حبيب، وعيسى بن عمر وأبو زيد وغيرهم. فتنوعت ثقافته وتوسّعت معرفته بعلم النحو والصرف وبدأ بتأليف كتاب وضع فيه خلاصة علمه واجتهاده مضافاً إليه آراء العلماء الذين درس على أيديهم. وكان يوافقهم أحياناً ويعارضهم أحياناً أخرى، لكنه في النهاية بتصميمه الخارق صنع شيئاً خالداً لم يسبقه إليه أحد بطريقة تنظيمة وعرضه لكل المسائل النحوية التي يمكن أن تخطر على البال مؤسساً بهذا علماً لم يتمكن أحد من صناعة مثله أو إضافة شيء ذا أهمية عليه حتى وقتنا الحاضر. ويُرجّح أن سيويه توفي في الأربعين من عمره وذلك قبل أن ينتشر كتابه بين الناس.



أبطال كوكب رياضة

كوكب رياضة



جانيت أفضل لاعبة كرة سلة بضيافة حسان.

لا تقتصر النجومية في عالم كرة السلة على اللاعبين من الرجال فقط بل يوجد العديد من النجمات في هذه اللعبة وقد أثبتن أنفسهن داخل صالات اللعب.

ولذلك نصحبكم اليوم في رحلة إلى البرازيل حيث نلتقي مع اللاعبة جانيت ضيفة هذا العدد.

حسان: هلأ عرفت أصدقاء المجلة على نفسك؟

جانيت: أنا من دولة البرازيل وتاريخ ميلادي هو ١٩٧٥.

حسان: كيف خطوات أول خطوات الاحتراف؟

جانيت: بدأت بممارسة اللعبة منذ الصغر وتعلمت مبادئها ضمن ناد صغير في سان باولو والتزمت بالتدريب حتى التحقت بالمنتخب الوطني البرازيلي.

حسان: حدثينا عن أبرز إنجازاتك مع المنتخب البرازيلي.

-أبرز الإنجازات كان الفوز ببطولة كأس الأمم الأمريكية الجنوبية وكذلك الفوز بلقب أفضل لاعبة أجنبية محترفة في الدوري الأمريكي.

حسان: هل تلعبين مع أندية أمريكية؟

نعم فأنا محترفة في صفوف نادي هيوستن كوميتس أبرز أندية الولايات المتحدة الأمريكية.

حسان: ماذا حقق لك الاحتراف؟

جانيت: كنت أتقاضى أجراً شهرياً لايتجاوز ٣٠٠ دولار أما اليوم فقد وصل عقد احترافي إلى ما لايقبل عن ٤ مليون دولار.

حسان: هل تعتقدين أن فوز سيدات البرازيل بلقب البطولة كان صدفة؟

جانيت: لا أعتقد ذلك فمن جد وجد ومن زرع حصد والفوز جاء بعد جهد مضني وعمل شاق وتعاون قائم بين أعضاء الفريق جميعاً.

حسان: من برأيك لديه شهرة أكثر لاعبي كرة القدم أم السلة؟

جانيت: في الحقيقة لاعبو كرة القدم البرازيليون يحظون بشعبية كبيرة داخل وخارج البرازيل. أما كرة السلة فلا تلقى الدعم الشعبي والإعلامي المناسب لذلك يتمتع لاعبو كرة القدم بشهرة واسعة تفوق شهرة لاعبي السلة.

حسان: ماذا عندك من نصائح للاعبات كرة السلة؟

جانيت: الحرص على إتمام الواجبات المدرسية والمواظبة على الالتزام بالتدريبات بما لايتعارض مع أوقات الدراسة.



$$\begin{aligned} ٥٠ &= ص \\ ٦٠ &= ع \\ ٩٠ &= ك \end{aligned}$$

فما هي قيمة الزاوية ص ؟

$$١ \text{ جمع } \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$$



ة القدم مع المدرب الفرنسي لوشانتر لمدة عام واحد .
عربية للشطرنج في الدوحة اعتباراً من ٢ حتى ١٨ آذار .
عربي لكرة القدم انسحابه من بطولة كأس العرب التي تُقام
في منتصف الشهر الثاني للعام الحالي .

سعودي المدرب السعودي ناصر الجوهري المنتخب السعودي لكرة القدم في
بطولة كأس الخليج التي تُقام في السعودية .

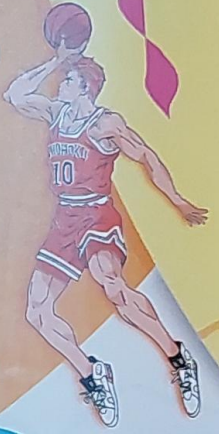


مبادئ تعليم كرة السلة



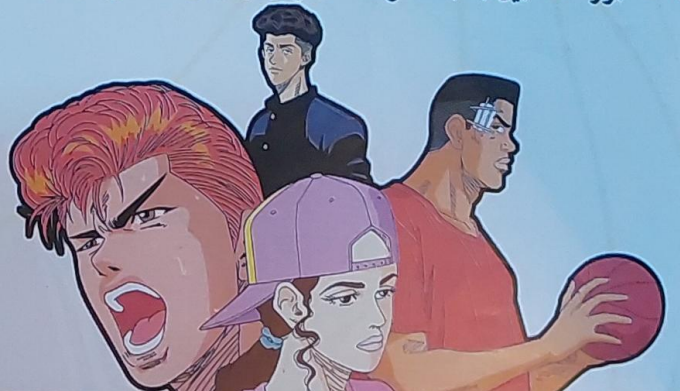
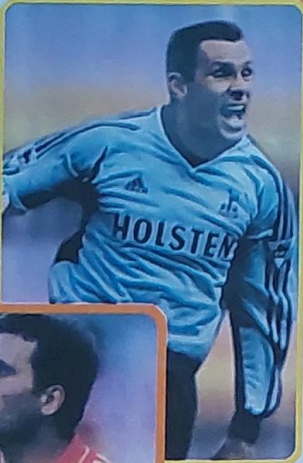
قواعد التوقيت :

- ١ - تُدار ساعة التوقيت بعد أن تُرمى الكرة من أحد القافزين إلى السلة بعد بلوغها أعلى ارتفاع لها نتيجة هذه الرمية .
وتدار أيضاً عندما تلمس الكرة أول لاعب على أرض الملعب بعد تنفيذ رمية حرة غير ناجحة أو عندما تلمس الكرة
أول لاعب على أرض الملعب بعد إدخالها من خارج الحدود .
- ٢ - يجب إيقاف الساعة في نهاية كل شوط وفي نهاية كل وقت إضافي وعند إطلاق أحد الحكّمين صافرته وأيضاً عند
الإشارة إلى انتهاء الثلاثين ثانية وأيضاً عند تسجيل هدف يطلب المدرب بعده وقتاً مستقطعاً .
- ٣ - تُعتبر الكرة موقوفة في حالات مختلفة حسب التالي عند إصابة الهدف وعندما يصفر الحكم وعند انتهاء كل
من نصفي الوقت أو الوقت الإضافي



إنترنت الرياضة

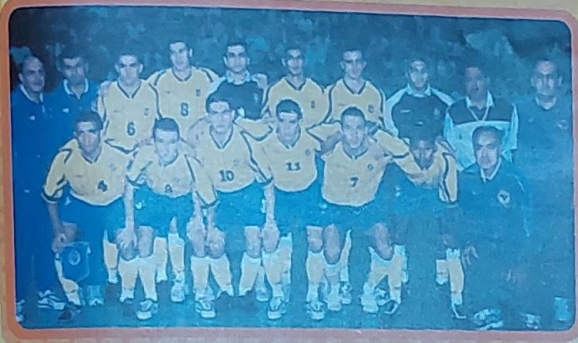
- ١ - إذا كنت من المعجبين باللاعب الإيطالي المشهور زولا فما عليك سوى زيارة موقعه على الإنترنت
<http://www.zola.net>
- ٢ - هل تحب نادي غلطة سراي التركي ما عليك إلا الدخول إلى هذا الموقع للحدث مع النجم
حاجي ونجوم الفريق
<http://www.galatasaray.org.Tr/>
- ٣ - أبرز اللاعبين بلعبة الغولف تايفر ووز وموقعه على الإنترنت <http://www.Tigerfans.com>





أن السباح الأسترالي إيان تورب حصل على ستة ألقاب
عالمية عام ٢٠٠١ في بطولة العالم للسباحة وهو إنجاز لم يسبقه
إليه أحد من السباحين

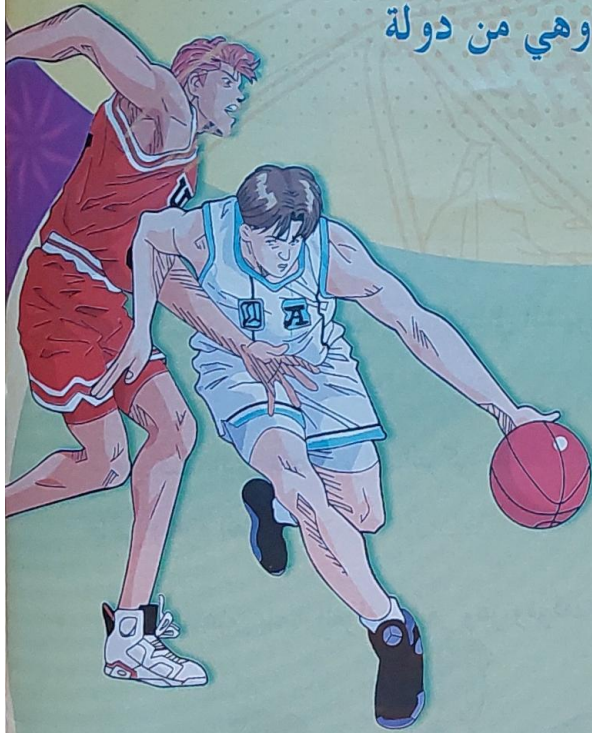
أن الأندية الفلسطينية ترفض اللعب مع الأندية الإسرائيلية رغم
الإغراءات المالية



المنتخب البرازيلي لكرة الطائرة هو
بطل العالم في هذه اللعبة

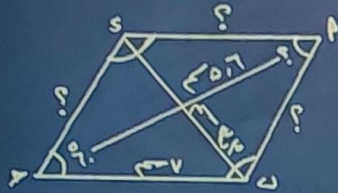
الدكتورة أنيسة المهدي تشغل منصب نائب رئيس

الاتحاد الرياضي النسائي الإسلامي وهي من دولة
قطر الشقيقة



ممارسة الرياضة
تزيد من قوتك و نشاطك

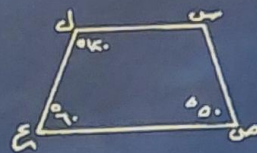




أوجد البيانات الناقصة في هذا الشكل الذي
يمثل متوازي أضلاع ABCD. إذا علمت
أن المحيط = 26 سم، وطول الضلع
[CD] = 7 سم.

$$35 = 53 \div 1855$$

$$\begin{array}{r} 0.035 \\ 53 \overline{) 1855} \\ \underline{1855} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$



إذا كان لدينا

$$\begin{aligned} 50^\circ &= \text{ص} \\ 60^\circ &= \text{ع} \\ 90^\circ &= \text{ك} \end{aligned}$$

فما هي قيمت الزاوية س ؟

$$\text{اجمع} \quad 3\frac{5}{2} + 2\frac{1}{2}$$

$$\text{الحل} \quad 3\frac{5}{2} = \boxed{3+2} + \boxed{\frac{5}{2} + \frac{1}{2}} = 3\frac{6}{2} + 2\frac{1}{2}$$

أجزاء المتر هي : ام = 10 دسم = 100 سم = 1000 مم

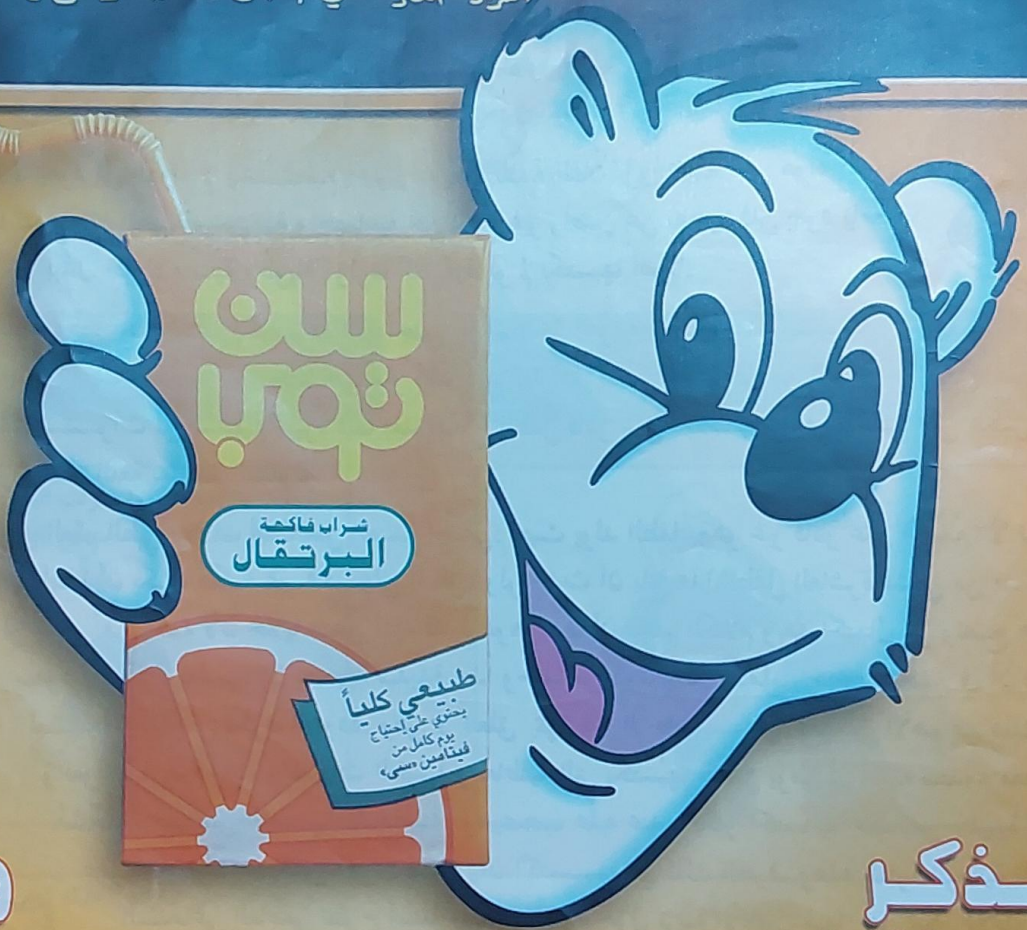
$$7 = 5 + 1$$

$$15 = 3 \times 5$$

أجزاء اللتر هي : ال = 10 دسل = 100 سل = 1000 مل

$$1 = 5 - 6$$

$$70 = 7 \times 10$$



وتذكر
سن توب
في فسحتك

تذكر
جدولك
في حصتك

طعم الفاكهة الطازجة في كل رشفة!

سن
نوب



خاص
للأم والأب

السنّ الخطرة (أ)

أثناء عشاء مع مجموعة من الأصدقاء طلبتُ من ابني أن يغني لنا... وإذا بابن صديقي وعمره لم يتجاوز الثلاثة أشهر يحاول رفع نفسه... حمله والده من عربته. غنى ابني أغنية ذات لحن حزين وهادئ... راقبت ابن الثلاثة أشهر يستمع بكل هدوء ولم يحاول القيام بأي حركة أو طلب. لاحظ جميع الجالسين معي هذا الهدوء والإنصات الذي عاشه... لم أستغرب ذلك إنه ابن السنّ الخطرة. سنّ الطفولة المبكرة. كطبيب درست عن خصائص النمو العصبي لدى الأطفال، ومع تجربتي كأب تعلمت كم هو خطير هذا السن وكيف أن البصمات على روح طفلنا في أشهره الأولى وسنواته الأولى غالباً ما تدوم معه عمره كله..



لأن زماننا لا يعود إلى الوراء لا يستطيع أحدنا أن يعيد نفسه طفلاً ليربي نفسه على هواه. وإذا كنا نتمتع بخصائص نفسية واجتماعية نحن اليوم غير راضين عن بعضها فلن يعود بإمكاننا تغييرها إلا ببذل جهود مضنية وطويلة. ولربما كنا نحبذ لو لم نكتسبها أصلاً.

من لكنته يمكننا أن نتعرف بسهولة على أجنبي يتكلم اللغة العربية. ونحن أيضاً يسهُل كشف اغترابنا في أي بلد نزوره من لهجتنا حتى ولو اتقنا تماماً لغة أهل تلك البلاد لكن من تعلم اللغة الأجنبية وعمره تحت العشر سنوات لن تستطيع تمييزه فيما بعد فدماغ الطفل قادر على اكتساب اللغة الأصلية على عكس الكبار الذين بدؤوا تعلم اللغة بعد سن الطفولة.



درس العلم الطبي حالات أيضاً مثل الصمم الخلقي: حيث يولد الطفل وهو غير قادر على السمع. لا نشك أن ذلك يعني أيضاً أن يكون أبكماً غير قادر على النطق. ولو حدث أن بلغ هذا الطفل العاشرة فشفي من صممه سجد أنه لن يُشفى من بُكمه لأن خلايا النطق لديه قد تمّ نموها دون أن تتعلم الكلام وبعد اكتمال نمو ونضج هذه الخلايا لن يعود بالإمكان تعليمها إلا بصعوبة شديدة جداً وحتماً من دون شفاء كامل. الخطورة تكمن في أن الفترة الزمانية لتعلم الدماغ تكون محدودة. وهي لا تتعلق بمهارات الأحاسيس فقط بل الأهم من ذلك بالانفعالات والعواطف. فالخبرات والمهارات النفسية والعاطفية التي يكتسبها الطفل يومياً في حياته ستدوم معه طوال عمره مُشكّلة الخصائص الأساسية لشخصيته. وسيصعب عليه عندما يكبر اكتساب خصائص جديدة لم يكتسبها في طفولته أو ترك خصائص أخرى سبق أن اكتسبها في تلك الفترة. وهذه الفترة الزمانية المحدودة للتعلم الدماغية العاطفية تطرح أسئلة مهمة وخطيرة حول تربية الأطفال منها: هل يمكن للآباء وبشكل واع أن يعلموا العادات لأبنائهم...؟ هل يمكن التحكم بالطباع؟



هل نستطيع مثلاً تعليم طفلنا كيف يصبح محبوباً جذاباً متفائلاً؟ وربما السؤال الأول يجب أن يكون: كيف تنشأ الطباع؟ وكيف تُبنى الخصائص الانفعالية والعاطفية لأبنائنا؟ وما دور الآباء في ذلك؟ سنخوض في هذه الأسئلة في العدد القادم، لكننا سنتحدث أيضاً عن حالتين درسهما علماء التربية وهما:

أحياناً تكون الطريقة التي نرى بها المشكلة هي المشكلة

حالة الطفل حسين والذي تقوم والدته بإرضاعه مهما كان وقت رضاعته حتى ولو في الفجر وهي تفعل ذلك بفرح كبير فتناغيه وتبتسم له وتنظر في عينيه.

والطفلة الرضيعة وردة التي غالباً ما تكون أمها أثناء إرضاعها حزينّة مضطربة قلقة وكثيراً ما يشوب إرضاعها لها تعابير مثل: أهذا كل ما تريدن؟ اصرخي وابكي كما تشائين حتى تنامي من التعب. ما رأيكم؟ كيف تتوقعون أن تكون نشأة حسين ووردة؟..... بانتظار مشاركتكم وإلى اللقاء.



في التعامل مع الأطفال يؤدي كثيراً إبداء عدم الثقة وعدم الاحترام لشخص الطفل.

وبدلاً من توجيه الاتهام لشخصه حاول تبيان شعورك أنت تجاه عمله، والمهم انتقاد (الفعل) عند الحاجة وليس انتقاد الشخص.



مرة أخرى انتقد العمل المحدد، دون أن تعطي تقييحات نهائية لشخص الطفل..



صح أم خطأ

يُولد طفل الدلفين بعد ثمانية أشهر من الحمل

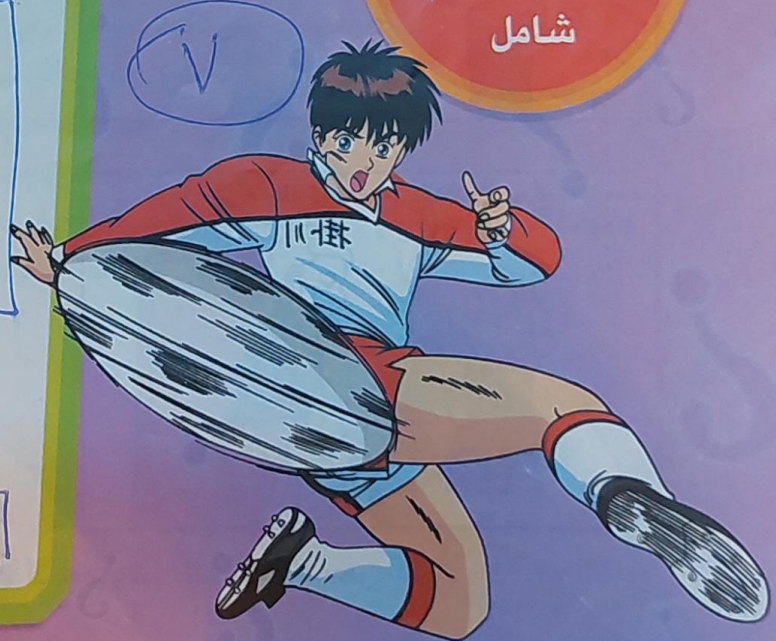
تصل حرارة مركز النجم إلى ثلاثين مليون درجة فهرنهايت

طبقة صوت الغيتار تعتمد على سمك الأوتار وإحكام شدّها

عمرو بن عثمان هو أول من صنع كتاباً يضم جميع المسائل النحوية

حاول معرفة تكرار عدد المرات التي فيها اسم شامل

ش	ل	م	ا	ش
ا	م	ا	ا	ا
م	م	م	م	م
ل	ل	ا	ش	ل
ل	ش	ا	ل	م
ش	ش	ا	م	ل
ش	ا	م	ل	ا



هل يمكنك معرفة
الكلمات التي يود أن
يقولها الأصدقاء . إملأ
الفراغات بالأحرف التالية
(أ - ن - ي)

واجبنا تجاه أصدقائنا تحتمه علينا

ا خ ل ق ا

و

ت ر ب ي ت ق ا

الصداقة أغلى من أن تضيع في

ج د ل

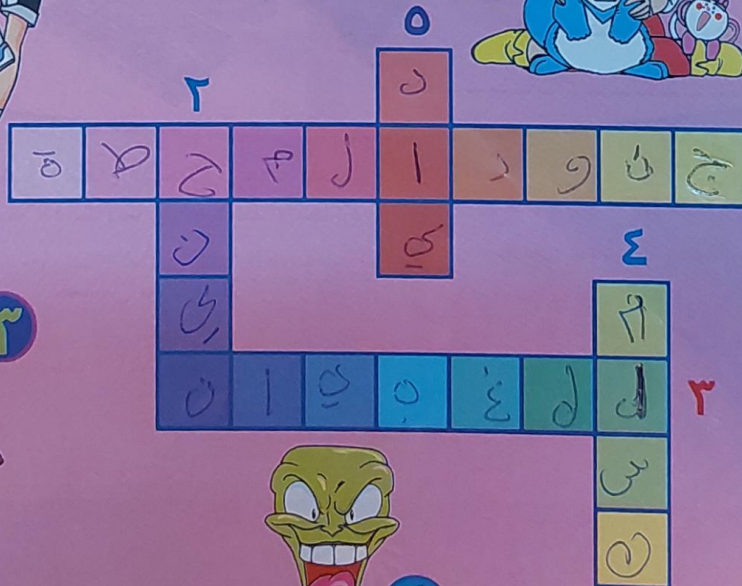
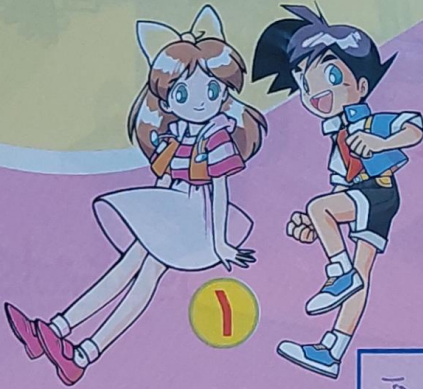
علينا أن نثق بأصدقائنا ولانسيء

ل ظ ا

ف ي ه م



اكتب
اسم الصورة في
المربعات حسب
الأرقام



سباق في الأسواق TOP TEN TOON'S

الآن في الأسواق
كونان الجزء الثالث
قريباً
سابق و لاحق



سارعوا في شراء مسلسلاتكم المفضلة التي تشاهدونها
على محطة سبيس تون على (VIDEO CD)



شارك معنا

في ترتيب مسلسلاتك الأفضل من 1 - 10

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> كونان | <input type="checkbox"/> مسلسل أبطال الديجيتال |
| <input type="checkbox"/> سلام دانك | <input type="checkbox"/> بيدابول |
| <input type="checkbox"/> تومي و أوسكار | <input type="checkbox"/> هزيم الرعد |
| <input type="checkbox"/> كابتن باور | <input type="checkbox"/> فولترون |
| <input type="checkbox"/> شوت | <input type="checkbox"/> تاما و الأصدقاء |

أعزائنا الأطفال إن حبكم الكبير لمسلسل (أبطال الديجيتال) جعله يتقدم مرة أخرى إلى المركز الأول ، أما (سلام دانك) ما زال محافظاً و بجدارة على مركزه الثاني و بذلك تقدم (كونان) إلى المركز الثالث حيث أن (هزيم الرعد) صعد من المركز السادس ليحتل المركز الرابع و بقية المراكز هي كالتالي :
تومي و أوسكار - بيدابول - تاما و الأصدقاء - شوت - فولترون
كابتن باور

متوفرة على متن رحلات الخطوط الجوية السعودية

SAUDI ARABIAN AIRLINES



الخطوط الجوية العربية السعودية

مايو-تشب



=



+



الخلطة الـ هيبنة

لا بُدَّ للأصدقاء أن يلتقوا دائماً

تَمَكَّنَ جُلُودُ مِنَ الْقَضَاءِ عَلَى كَرَكُوشِ ثَالِثِ زَعَمَاءِ الظُّلَامِ
وَتَابِعَ أَمْجَدَ وَشَادِي وَ الْمَجْمُوعَةَ طَرِيقَهُمْ لِلْبَحْثِ عَنْ بَقِيَّةِ
الْأَصْدِقَاءِ لِتَجْمِيعِ قَوَاهِمِ وَالْقَضَاءِ عَلَى طَنْبُورٍ، لَكِنَّ الطَّرِيقَ
أَمَامَهُمْ مَا زَالَتْ طَوِيلَةً.

انظروا ها هو الجبل الحلزوني
موقعنا الآن في القمة

لا تقلقوا أنا بخير

أَلن تَوَثِّرْ بِهِ

ماذا تفعل يا شادي؟

أستعين بطاقة فولاذ لأشغل حاسوبي

هااا!!!

انظروا هناك

حاضر سیدی

وأخيراً أتيتم أيها
الأولاد!! اقضي
عليهم يا خرفوشة

إنها من جماعة طنبور الأشرار

أهلاً بكم على قمة الجبل
الخلزوني يا أولاد

لا بد أنكم متعبون!
سأريحكم



لن أسمح لك بذلك



راحة أبدية هاهاها



جارج قادم



عنقاء قادمة



نداء إلى قاعدة الديجيتال



الشعاع اللولبي



غيثاء قادمة



إعصار قادم



شعاع الخير



أسلحة ضعيفة هاهما



شعاع النيزك



أستخفون بي



خذي



وحش رقمي
مجموعة الأشرار
سلاحها موجة الظلام
والمخلب السام
الطاقة ٦٠



شادي أعطني بيانات
هذا الوحش

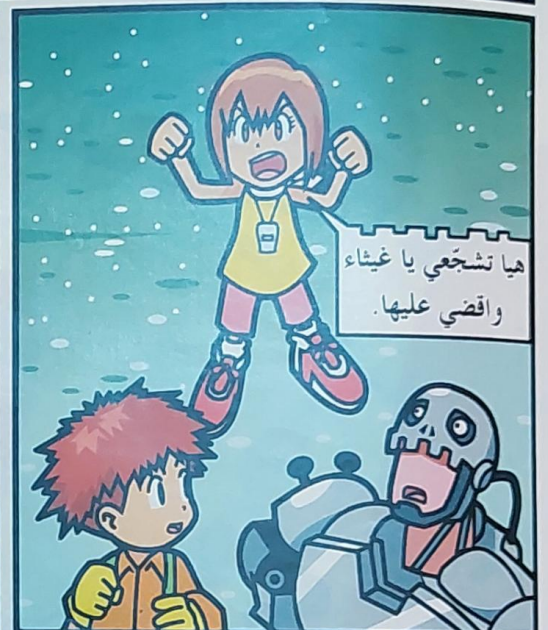


تريد أن يعود الآخرون لنجمع قوانا معاً

فكرة رائعة يا أمجد



سمر ، وسيم اذهبا مع جارج وعنقاء لإحضار
يامن والآخرين. يبدو أن أماننا معارك قوية جداً



تساؤلات

SPACE TOON



ما الفرق بين كوكب أكشن وكوكب مغامرات؟
في كوكب أكشن دائماً هناك فريقان أحدهما خيّر
والآخر شرير وهما في صراع دائم حتى ينتصر
أحدهما في النهاية. أمّا في كوكب مغامرات فليس
هناك دائماً فريق للشر فقد تكون المغامرة في
البحر أو في الغابة دون وجود الأشرار
عبد الرحمن عادل علي
العمر: 13 سنة
العنوان: السعودية

أشعر بصعوبة كبيرة أثناء الدراسة للامتحان
فماذا تنصحنوني كي أسهل الأمر؟
تنصحك يا هبة وتنصح جميع الأصدقاء بدراسة
كلّ درس مباشرة بعد أن تعطيه المعلمة أو المعلم
فهذا التحضير يسهل موضوع الدراسة
للإمتحان. ونرجو لك التوفيق والنجاح
هبة محمد سعيد مرعي
العمر: 13 سنة
العنوان: السعودية

ماذا نستفيد من قسيمة المراسلة؟
قسيمة المراسلة تساعدنا على التعرف
إليكم أكثر من خلال صوركم الجميلة
التي ترسلونها إلينا وسنتفح باباً ننشر
فيه صور أصدقاء المجلة في المستقبل
إنشاء الله
أحمد عبد الله غواص
العمر: 12 سنة
العنوان: البحرين

لقد وردت عبارة في تقويم رمضان ليوم 28 : هل
تأملت في خلق الله -رمضان شهر التكفير . فهل
المقصود التكفير عن الذنوب أم التفكير في مخلوقات
الله؟
شكراً على حسن ملاحظتك يا أحمد والمقصود بهذه
العبارة هو التفكير في مخلوقات الله لكن حدث خطأ
مطبعي دون قصد وسوالك كان فرصة لتوضيح
هذا للأصدقاء
أحمد وليد عقيلي
العمر: 7 سنوات
العنوان: مكة المكرمة

لماذا لا يُخصص باب في مجلة سبيس تون
للقصص القصيرة التي يساهم بها الأصدقاء؟
لقد تمّ تخصيص باب فضاء الأفكار حتى
يُشاركنا الأصدقاء من خلاله بالقصص
والأفكار التي يرغبون بنشرها في المجلة
موزة عبد الله
العمر: 12 سنة
العنوان: البحرين

كيف تُثبت على الأرض وفي الفضاء
الناس يطبّرون؟
الجاذبية الأرضية تمنعنا من الطيران وتجعلنا
نتحرك بثبات على الأرض أما في الفضاء
فالجاذبية لا تكون موجودة لذلك يبدو
روّاد الفضاء وكأنّهم يطبّرون
دانه عبد اللطيف علي
العمر: 10 سنوات
العنوان: الكويت



امح واريج

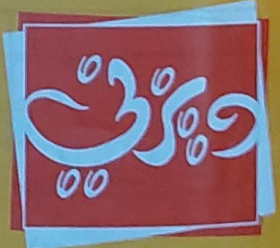
احتفظ بالنقاط واريج

اجمع الملتصقات وامرح

٢ ملصق



متوفر على أشرطة فيديو



لزيد من المعلومات، ابحث عن النشرة.

١٥ نقطة



٩ نقطة

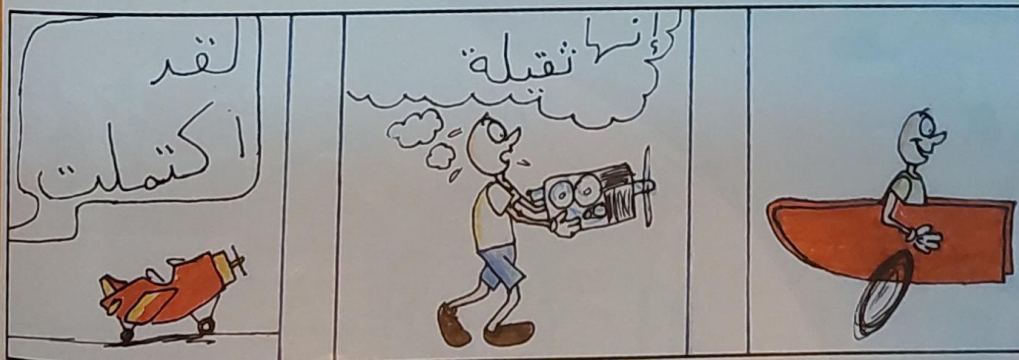
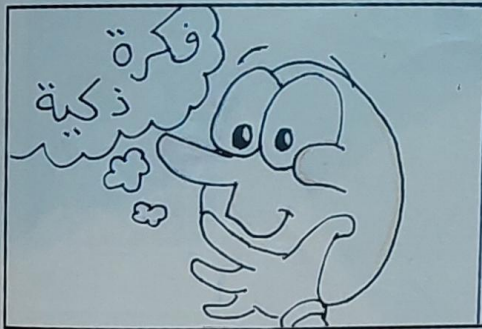
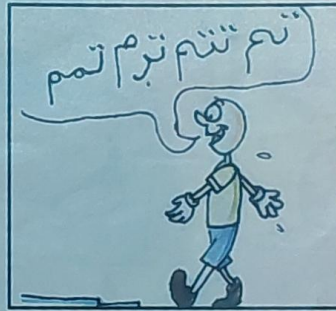
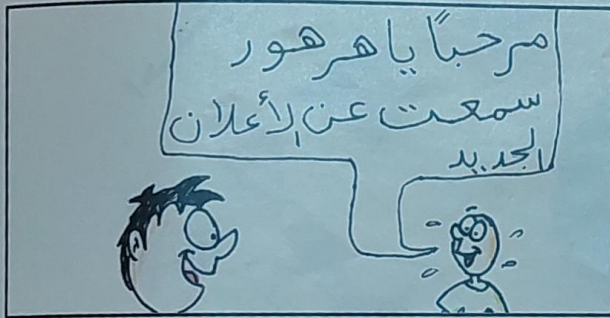
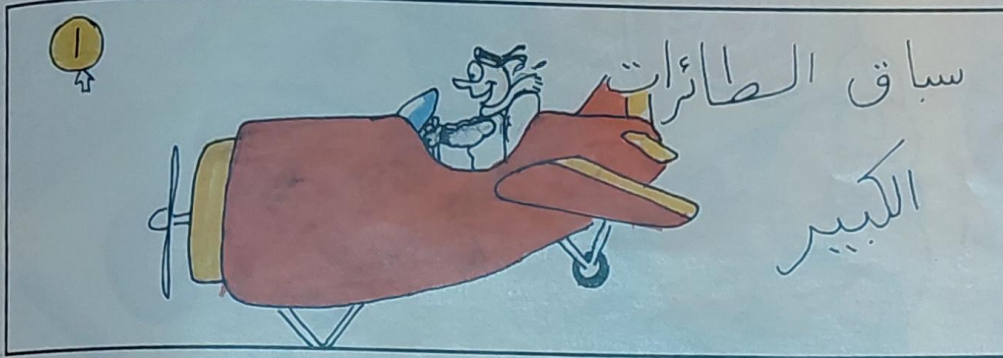


٦ نقطة



سباق الطائرات الكبير

فضاء الأفكار



لقد أغنى الأصدقاء
الأعضاء هذا الباب بمشاركتهم
العزيزة على قلوبنا.
ونحن نشكرهم على جهودهم ونتمنى
ألا تترددوا أنتم أيضاً في إرسال ما
عندكم من أفكار كما فعل
أصدقاؤكم

شكراً لجميع الأصدقاء الذين
أفرحونا بأسئلتهم واقتراحاتهم. فنحن
نتمنى بها كلها ونرد على أكبر قدر ممكن
منها إما بالإجابة عليها في صفحة
تساؤلات أو بتنفيذ اقتراحاتهم
عملياً في المجلة

وبالنسبة للأسئلة المتعلقة بقناة
سييس تون فإنها تُرسل إلى المشرفين
على الخطّة حيث يمكنهم الاطلاع
عليها والاهتمام بها.



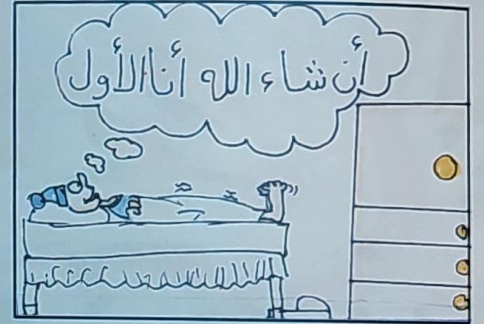
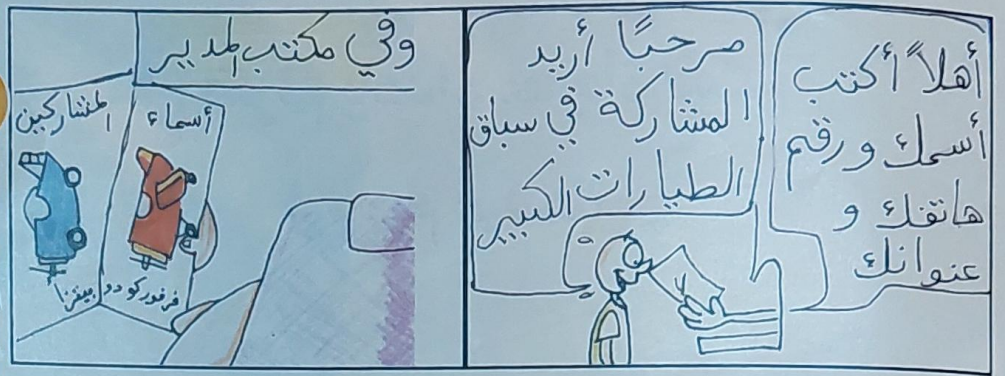
رسالة الصديقة

يارا نبيل زكي:

سيس تون مجلة لكل الأعمار
تجئة لها من كل الصغار
نقروها كل شهر ونعرف الأخبار
مسلية ومرحة وممتعة للكبار
نتعلم منها ونمى الأفكار.

أرسل لنا الصديق

خالد عبد الرحمن وعمره ١٢ سنة.
قصة طريفة قام برسمها بنفسه وطلب
أن يشاركنا الأصدقاء في قراءتها من
خلال نشرها في صفحة فضاء
الأفكار. نتمنى أن تعجبكم
كما أعجبنا.



ندف الثلج المتلألئة

هل فكرتم بإعداد مفاجأة لأمكم
في يوم عيدها؟

بالتأكيد كلكم تحبون أن تصنعوا أشياء
مبتكرة وجديدة لتسعدوها، لذلك
نقدم لكم في هذه الصفحات اقتراحاً
جميلاً وهو أن تزينوا جدران المنزل بندف
الثلج ذات الأشكال الظريفة لتكون
هدية لها في عيدها

الربيع

مزيج لذيذ من العصير و الحليب

ميكسي

الربيع

ميكسي

مزيج لذيذ من
عصير المشمش و الحليب



الربيع

ميكسي

مزيج لذيذ من
عصير الأناناس و الحليب



الربيع

ميكسي

مزيج لذيذ من
عصير البرتقال و الحليب



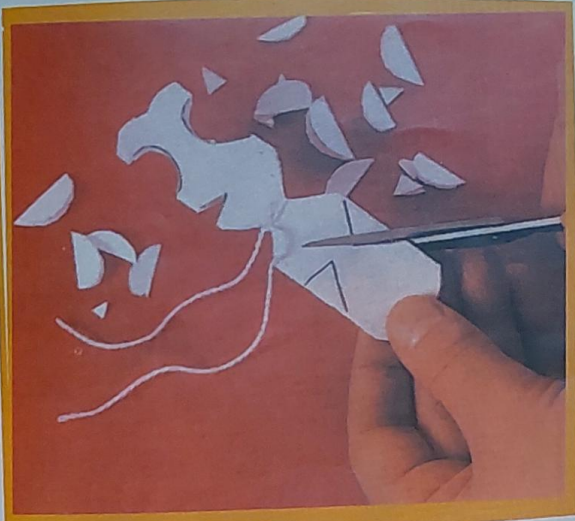


هذه الندف الورقية البرّاقة ثلاثية الأبعاد تشبه تماماً ندف الثلج الحقيقية وهي متنوعة لدرجة أننا لن نجد اثنتين متشابهتين منها. تابعوا الخطوات التالية لتتعلموا طريقة العمل الممتعة.

سوف تحتاج إلى :

- ورقة بيضاء ناصعة بقياس عادي
- مقص خاص بالورق
- قلم رصاص
- خيط أبيض ناصع
- إصبع من الصمغ
- حبيبات برّاقة بيضاء أو فضية.

نمسك أحد نصفي الورقة و نبدأ بطيها طيّات قصيرة ومتساوية على شكل مروحة كما هو موضح بالشكل ونحرص على أن تكون الطيّات متساوية



طريقة الصنع

1 نطوي الورقة من المنتصف بحيث يصير طرفاها فوق بعضهما

2 نفتح الورقة ونقص خط المنتصف المتشكّل بالمقص



4 بإمكانكم أن تستعينوا بالنماذج الموجودة في الصفحة التالية لتحديد شكل ندفة الثلج أو ارسموا تصميمكم الخاص إذا رغبتم



5 نقص منتصف الورقة على شكل الرقم سبعة كما هو مبين في الرسم، القص بهذا الشكل يسمح لندفة الثلج أن تُفتح وتُصق بسهولة نربط المكان الذي قصناه بخيط قصير كما هو مبين في الشكل

6 ونستمر بقص العلامات التي رسمناها كما هو مبين في الصورة

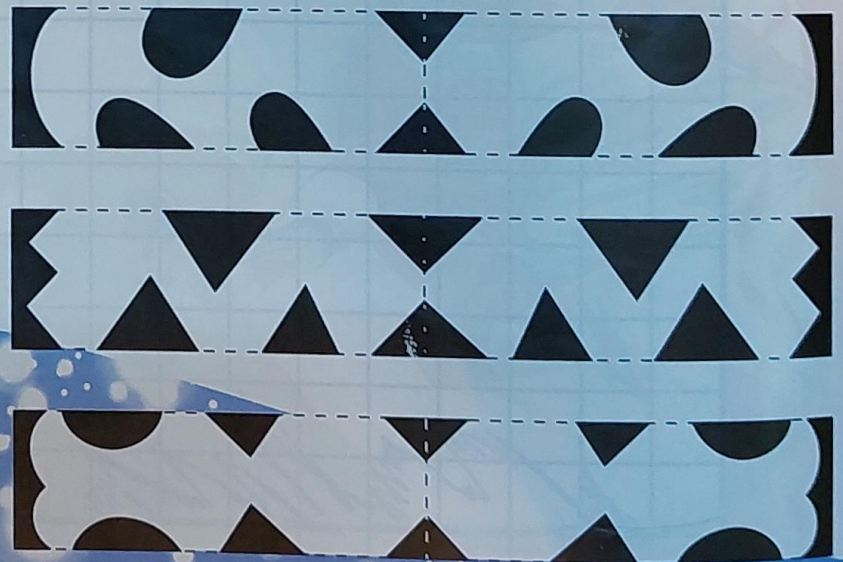
7 نثني نهايتي الورقة على بعضهما ونلصقهما بالصمغ، بالإمكان قص الخيط أو استخدامه لتعليق الندفة

8 نضع الصمغ على حواف الندفة ونرش عليها الحبيبات البراقة أو بإمكاننا عمل هذا على جانب واحد فقط من الندفة .

ملاحظة: 1 تأكد من رسم النماذج بحيث يكون الرسم موجوداً على طرفي الندفة وإلا فلن تنجح في عملك

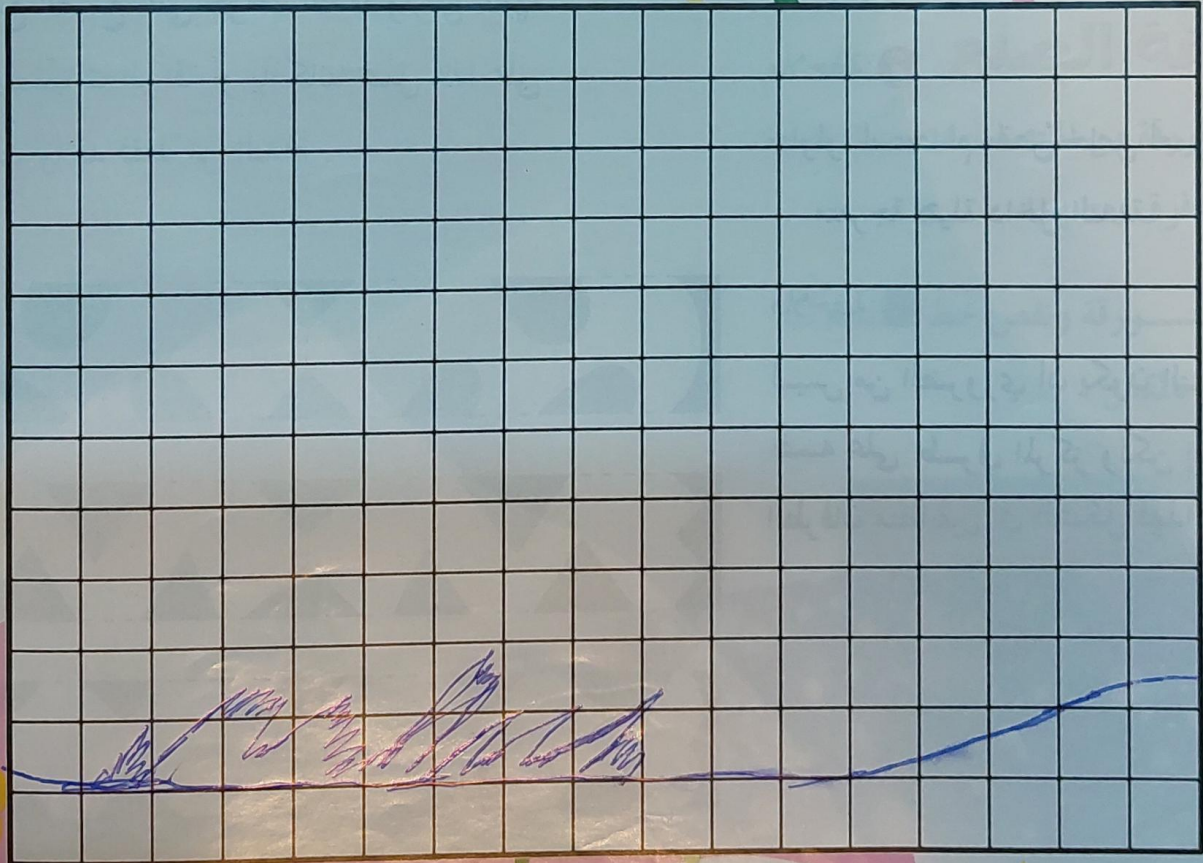
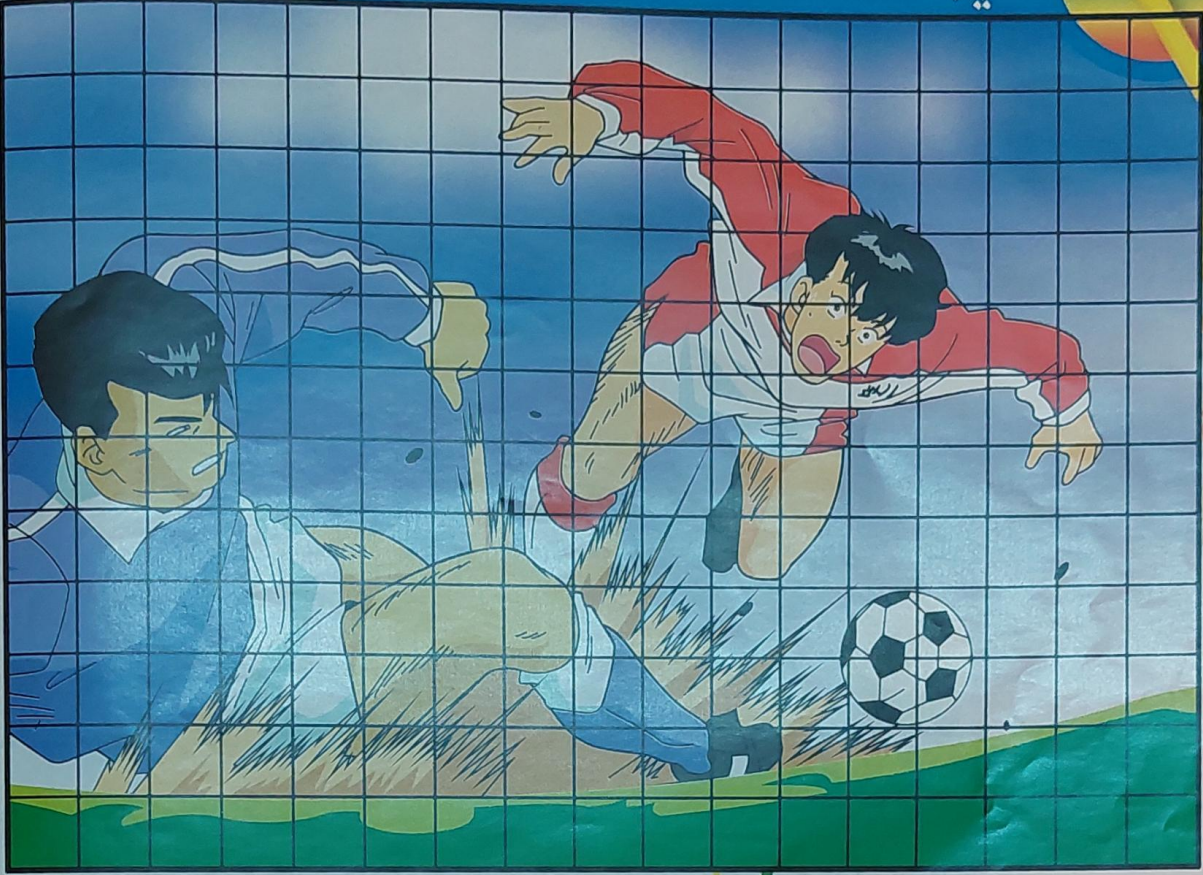
ملاحظة: 2 حاولوا استخدام مقص خاص لعمل حواف متعرجة جميلة داخل الندفة

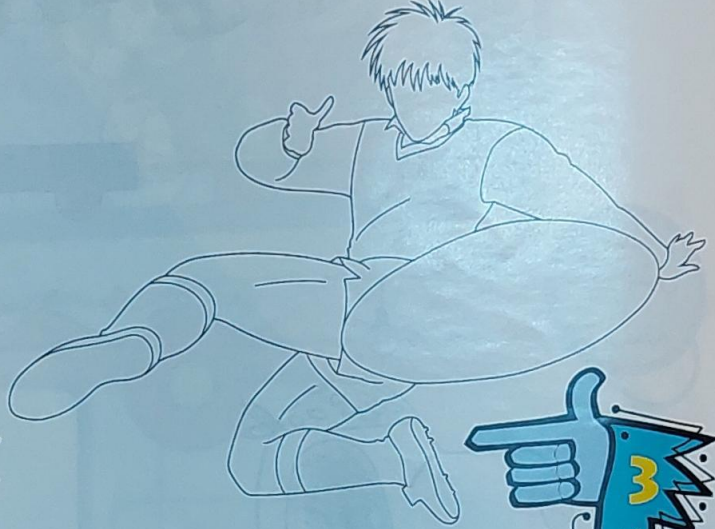
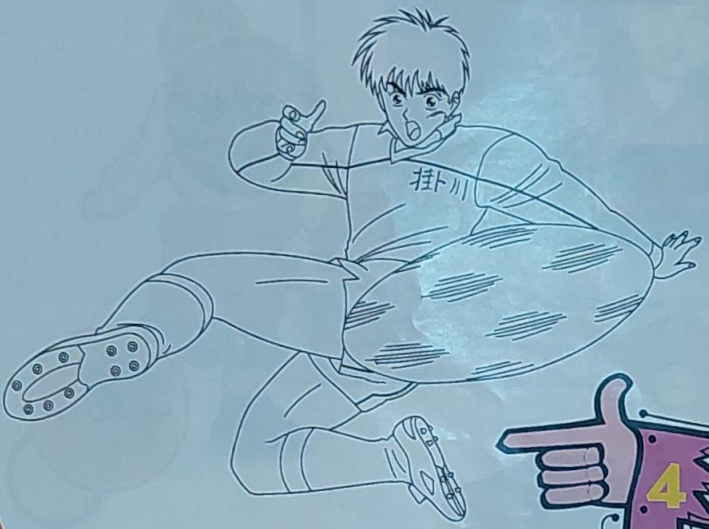
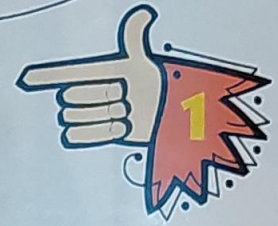
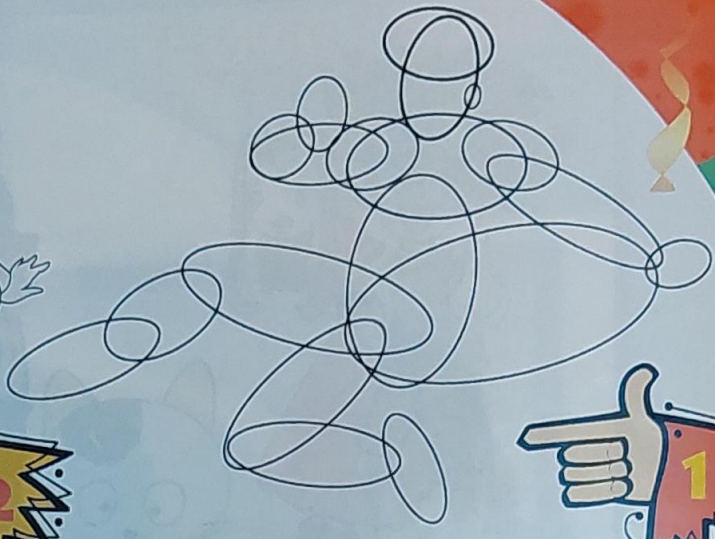
ملاحظة: 3 ليس من الضروري أن يكون النموذج نفسه على طرفي المركز ولكن إذا كان الطرفان متطابقين في الشكل فهذا أفضل



تذكر أن تطوي الخطوط النقطية

كيفه أرسم شخصيتي المفصلة





برتقالي = أصفر + أحمر



بنفسجي = أزرق + أحمر



أخضر = أصفر + أزرق



وردي = أبيض + أحمر



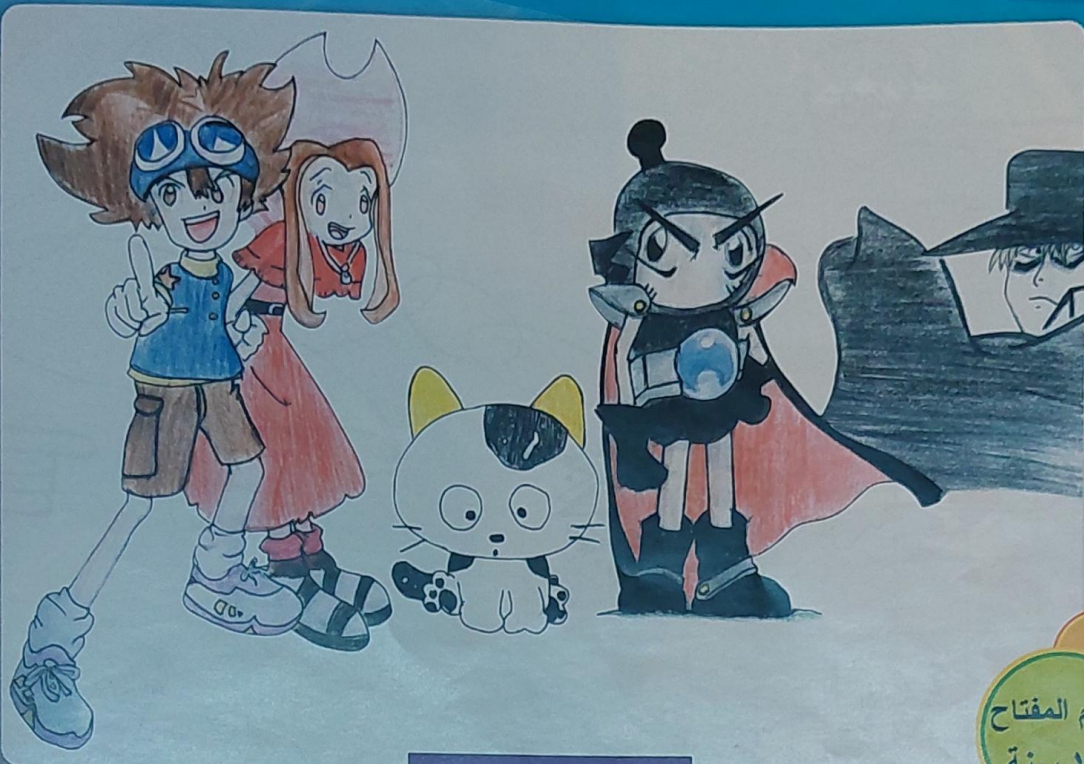
رمادي = أبيض + أسود



كحلي = أسود + أزرق



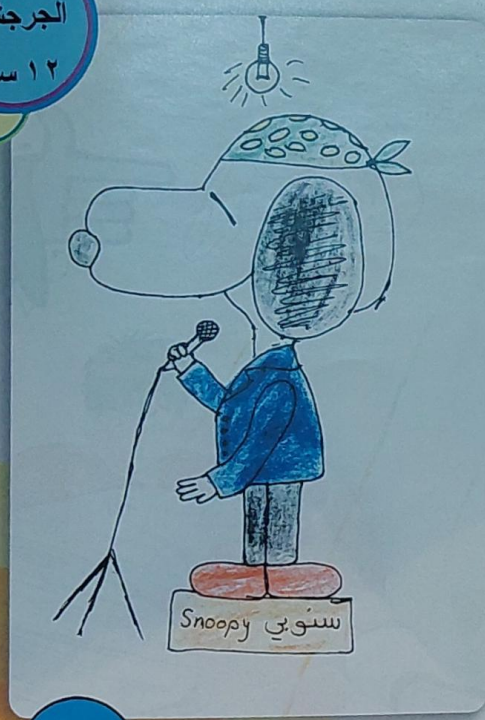
بني = برتقالي + أخضر



مريم المفتاح
سنة ١٣



سعيد
الجرجشي
سنة ١٢

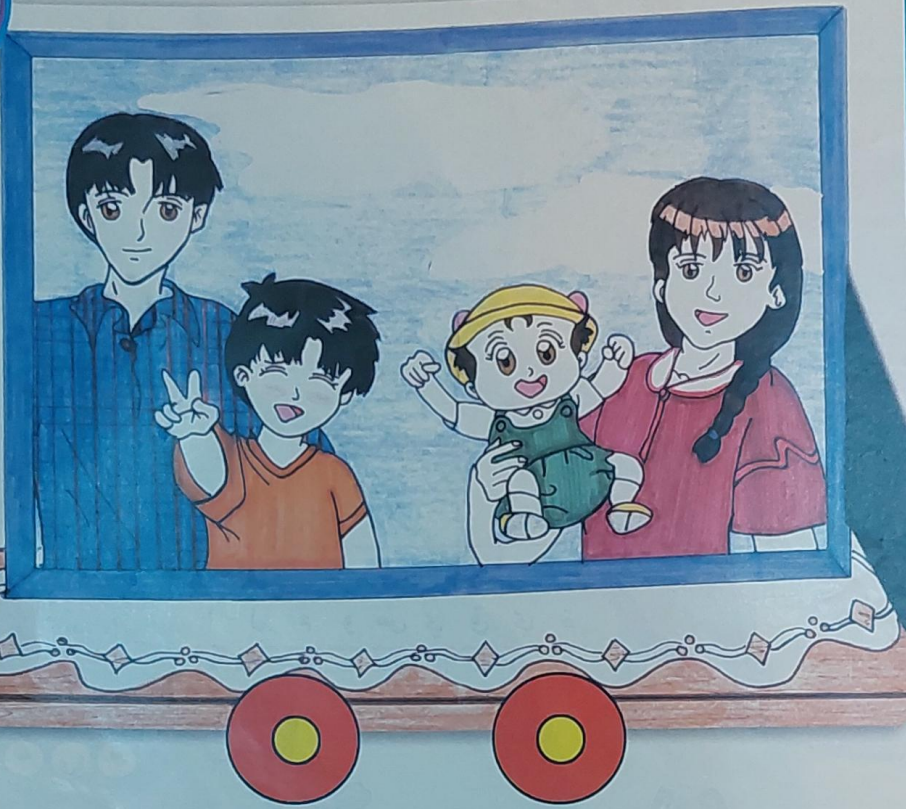


مريان آل عيد

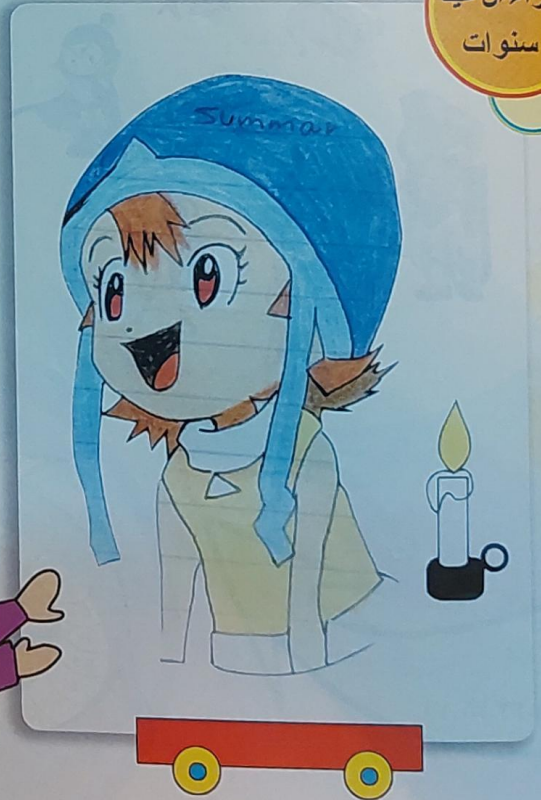




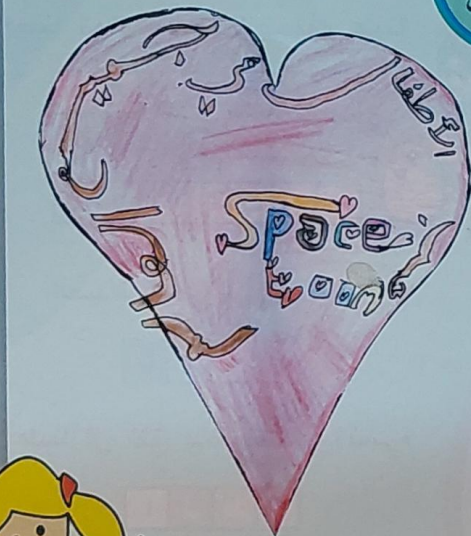
عائشة الرميان
١١ سنة



زهراء آل عيد
١٠ سنوات



أسامة البقمي
١٠ سنوات



الكلول

تكرر اسم شامل 7 مرات

ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش
ش	ل	م	ا	ش



غني ف ق ي ر
قبیح ح م ي ل
ضيق و ا س ع
مرتفع م ن خ ف ض
فارغة م ل ي ا م
ر ج ل ا م ة

الحل : يريد احتلال المجرة

ال ع ل ا م ا ت
ال م و س ي ق ي ة

العلامات الموسيقية



1 8
2 10
3 6
4 7
5 9

واجبنا تجاه أصدقائنا تحتمه علينا

أ خ ل ا ق ن ا
و
ت ر ب ي ت ن ا

الصداقة أغلى من أن تضيع في

ج د ا ل

علينا أن نثق بأصدقائنا ولانسيء

ا ل ظ ن

ف ي ه م



الناتج رقم 7

صح أم خطأ

نجد الحل في الصفحات رقم:

٢٨، ٢٢، ١٨، ١٦



جودة تستحق الثقة

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو... ما أطيب فتودي